## Ministerative Przemysłu i Handlu Departement Gérniczo - Hulniczy Ministère de l'Industrie et du Commerce

## Karpacka Stacja Geologiczna

Siston Géologique Karpatique

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 9

Wrzesień - Septembre 1930

S ORY DI W. BELLINGER
BOLLSCA W. D. Passaka

Nakisa 22 accomplany

This 24 Mark Sept. 22 22

CENA 212-

WARSZAWA - BORYSLAW - LWÓW. 1930.

## STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handiu. Depart Górh. – Huth, na podstawie oficjalnych materjałów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej. Ministerstwo Przemysłu i Handlu

Departament Górniczo - Hutniczy

Ministère de l'Industrie et du Commerce
Departement des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

## STATYSTYKA NAFTOWA

## POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année V.

1930

Nr. 9.

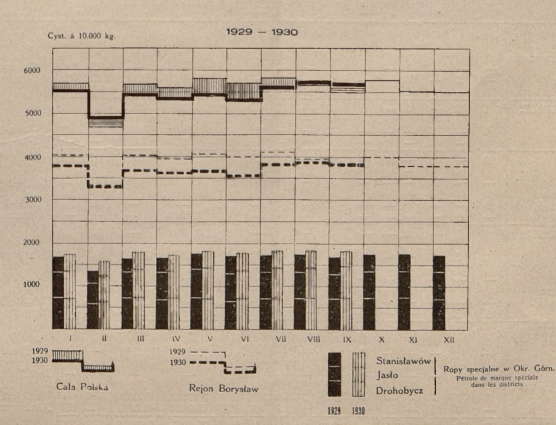
Stan wierceń poszukiwawczych. État des forages d'exploration.

Wrzesień 1930 Septembre

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond, m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond, m.	Uwagi Remarques
, ,	Zach. Małop. T. N. Izdebki "Pionier" "Szczęść Boże" Ska "Spójnia" Śląskie Tow. Naf. "Alba" ZachKarp. Zagł. N. "Kostano" "Elem" Napma - Małop. "Alba"	Fellnerówka 5 Aleksander Kostano 3 Posadowa 2	151 151 251 407 247 342 539 716 603	rury 4"	Daszawa Jankowce Hołosko Manasterzec Mraźnica  " " " " Stańkowa Tarnawa Tustanowice Wola Postołowa Okr.—District Stanisławów	Gazolina Pionier  Limanowa  Karpaty-Małop. Premier-Małop. Pionier Limanowa St. Nobel Ska "Tarnawa" Premier-Małop. "Polmintar"	Śmiały Pionier 1 Piłsudski Elisabeth Marsz. Gallieni Bitumen 67 James Forbes Gen. Sikorski Min. Kwiatkowski Ropa Stańkowa Zdenka 1 Stateland Poł. Izabella 1	956 927 856 1115	rury 7"  7"  prod. 2500 kg za mies.  rury 10"  " 9"  " 10"  " 10"  prod. 19 cyst. mies.  rury 9"  " 7"  " 10"  " 81/2"  rekoustrukcja
Okr.—District <b>Drohobycz</b> Berehy Dolne		Helena	614	czas. zast.	Mołotków Niebyłów Starunia	Nafta-Małopolska Fanto-Nafta-Mał. Premier-Małop.	Przyszłość 2 Marja 1 Nadzieja 3	786 1427 580	czas. zast. rury 5" " 10"

### MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



## Zestawienie ogólne - Revue générale.

Wrzesień Septembre 1930

																Debi	tembre	6
Miejscowość	ych je	prod	-	gaz. gaz	prod.	rekon. et rec.	e de brits en e	427	1933	no metr. forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłoczn. Manco	Zanic- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. IX. Réserve sur les mines	ga Produ	ukcja azu uction gaz
Localité	Wierconych En forage	0 7	PompEn p Łyżk. ręczi Extract. à	Wyłącznie Exclus. a	Wierc. i En forage e	Instrum.i En instr.	Razem w r Total des activité	Montow. En montage	Czas. za Arrêtés	Uwiercono me Mètres forés			yst. — k it. — kg	G		•	20	111 <sup>3</sup> tys/mics milliers par mois
Okr górnDistrict <b>Jasło</b> Okr.górnDistrict	<b>45</b>	<b>75</b> + 3					1015 + 2			<b>3059</b> - 201	<b>754.6014</b> +33.9751				<b>3.2180</b> -0.4076	<b>138.9741</b> — 8.6174		
Drohobycz Borysław Mraźnica I (głęb.) Tustanowice Popiele	5 12 6	82	40 11 14	4	4 11 7	10 3 9	221 123 269 1	1 2 4	174 21 101 7	1352	1399.7439		0.3595 3.8784	17.6759 26.9677 27.6539	73.9917	130.0030 102.6387 132.6222 0.3100	97.7 192.9 170.1	4.219 8.332 7.347
Razem Kop. poza Borysławiem i Mraźnica II (płytka)	23 — 4 28	+ 5	65 — 4 925		<b>22</b> + 3 7	+ 2 + 2 8	<b>614</b> - 3 987		<b>—</b> 2		3806.7727 — 41.1616 716.8036	26.5026	<b>4.8777</b> +1.7853 0.4670		180.6248 + 3.3865 21.8092	<b>365.5739</b> - 8.8807 195.1071	+ 3.0	19.898 530 8.990
Razem Okr. górnDistrict	<b>51</b> — 5	<b>396</b> + 3	990				1601 — 1				<b>4523.5763</b> — 36.7742					<b>560.6810</b> — 15.7774		<b>28.888</b> + 100
Stanisławów	<b>8</b> - 6	101 — 1	<b>133</b> + 3	11 1	18 + 5	5	276	+ 1	1		+ 6.9342	+33.8283	-0.3357		1.3928 — 14.9068	<b>201.8644</b> + 0.9640		<b>3.915</b> - 92
Razem w całej Polsce I. — IX. 1930.	104 —15 —		1964 + 3 - -		<b>63</b> + 7 -		2892 — 3 — —	38 + 6 - -	+ 5 -	- 718 86.628	<b>5692.4481</b> + 4.1351 48977.8150 - 1121.4998	+ 45.7957 46617.0031	+1.3675 $131.4373$	-1.8451 $672.9039$	- 4.5169 1736.0493	— 17.4308 —	+ 26. <b>4</b> -	38.953 — 113 361.003 +18.266

## Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Okręg górn	. Ja	asło	<b>,</b> –	- D	istı	rict	de	Jas	ło.							Wrzesień September 1930
Miejscowość i kopalnia		prod.	rop.				w ruchu a	ge .		ono metrów forés	lość zatrudn .robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produ ga Produ de	zu ection gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SamoplÉruptifs Tick En piston LyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie Exclus. a g	Wierconych i produk.	Instrum. En instr. e	Razem w I Total des pu	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêtés	Uwiercono Mètres foré	Ilość zatrud Nombre	-	— kilogr. s par mois	m³/min.	matys/mies.	
Białkówka-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga	<u>-</u>			1 3 1		1 _	2 5 2			51 — 11	24 26 16	10.4100	9.2340	3.3 28.2 0.5	144 1216 20	Ska naft. "Jasiołka" PolFranc.Gw. "Dąbrowa"
BIAŁK BRZEZ. Biecz Jedność Romania	1 1 1	2	1 2	5	<u>-</u>	1 _	9 2 4	=	2	62 46 11	66 13 17	10.4100 1.6411 1.8130	9.2340 1.0150 2.8196	32.0 0.2 —	1380 	S-ka z o. p. "Jedność" S-ka z o. p. "Horta"
BIECZ Bóbrka Opal Brzezówka	2	-	3 28		1	_	6 28		1	57 —	30 28	3.4541 8.6700	3.8346 8.6630	0.2	11 27	Karpaty — Małopolska
Gaz Sekcja II. Mieczysław BRZEZÓWKA	$-\frac{1}{1}$	$\frac{-1}{1}$	_	1 - 1			$\frac{2}{1}$		1 - 1		20 2 22	0.7500 0.7500		0.1	5 — 5	Ska naft. "Jasiołka"
Brzozów Młynki Długie Wietrzanka	1	1	3	_	_	1	6	-	_	42	26	1.8374	1.8928	0.7	30	Wielkopolska Ska Naft. J. Ukleja i J. Pikul
Dobrucowa Gaz Sekcja III. Znicz	<u>_</u>	<u> </u>		=		1	1 2	_	1 2	22	11 34	4.2600	3.1180	_	_	ZachMałop. Ska naft. Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA Dominikowice Tadeusz Dydnia	1 -	1 8		-	_	1	3 9		3	22 —	45 19	4.2600 2.2000	3.1180 2.2000	1 1	_	Franciszek Rziha
Anna Grabownica Starz. Gaten ') Graby	1 2	- 7 3	4 2		_ _ 5	_	1 13 10	2	- - 1	3 100 44	12 88 131	30.7500 41.9413	32.3520 41.6681	- 6.2	_ 	Zach.Małop.T.naf.wSanoku Gal. Ska naft. "Galicja" "Grabownica"Tow, we Lw.
GRABOWNICA	2	10	6	_	5	-	23	2	1	144	219	72.6913	74.0201	6.2	267	

<sup>\*)</sup> Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

## Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

		llość	otwoi	rów -	_ N	lomb	re de	puits		ALC MAC	ow s	Produkcja		Produ	-la-1-	
N.A		prod.	rop.					i i		Uwiercono metrów Mètres forés	llość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	ropy	Oddano Expédié	Produ	u	
Miejscowość i kopalnia	Wierconych En forage	SamoplEruptifs Tok En piston LyżkEn cuillère	p.	ie g	ipro en p	um.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	zastan. s	no n orés	n. rob es ou	d'huile	Expedie	de g	gaz	Firma — Société
Localité et mine	con	En p	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie Exclus. a g	Wierconych i En forage et	Instrum. En instrum.	des ivité	tow.	tés.	erco es f	atrud	w cyst	– kilogr.	min.	m³ tys/mies. mil.par mois	Tima Boolete
	Wier En f	ok rżkF	Som En p	Wyte	ierco fora	nstr En i	azer	Mon En r	Czas. za Arrêtés	Jwie	sé za Noml	en citkgs		m.9/m	tys/il.par	
		SE Z					K F		0 4		III				HE	
Harklowa Locarno		1			618	_	3		1		10	2.6000	2.6000		_	Włod. Jasiński i Ska
Ropita <sup>2</sup> ) Wede, Böhmko, <sup>3</sup> )	1	100	20		1	-	22	4	1	159	-66	36.6360	38.6960	0.1	3	Tow. naft. "Ropita"
Minerwa 4)	1	_	86	-	2		90	1		160		46.1320	45.8670	The second		"Harklowa" Gwar. naft.
HARKLOWA Humniska	2	1	108	1	3	_	115	5	38	338	189	85.3680	87.1630	2.4		
Genpeg <sup>5</sup> ) I w o n i c z	1	1	17		-	-	19	-	-	28	52	14.3922	14.8821	16.2	698	"Grabownica" Tow. wiertn.
Antoni <sup>6</sup> ) Elin	_		7	_		_	7 4	_	<u></u>	-	4 12	0.9232 3.0200	0.9232 1.0800		11	"Ostoja" Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy
Elżbieta	_	_	1			1	2		-		5	0,3500	0.3500 3.2446	_	_ 22	J. i E. Załuscy
RomanIWONICZ		4	-			1	$\frac{10}{23}$	$\frac{1}{1}$	-	1	17 38	4.6640 8.9572	5.5978		33	"Crescat" Ska z o. o. Lwów
Izdebki	1		10				20			36	man.					Ska wiertn. z o. p. "Izdebki"
Jaszczew	,	1	77.57				,						1.5000	1.0	E 7	w Borysławiu
Gaz Sekcja I. Maksymiljan	-	1	_	1		1	3 1	=	_	9	44 3		T.5000	1.3 1.3	57 58	ZachMałop. Ska Naft. "Ziembank"
JASZCZEW Jeżów	1	1	_	1	-	1	4	-	100	9	47	1.5000	1.5000	2.6	115	
Barbara	1	_	_	_	_		1	_	_	46	19		_		_	Ska Akc. "Pionier"
Kleczany Teresa-Gródek	_		1	_		<u></u>	1	-	_	_	2	0.1200	=	_	_	"Nafta Borysławska"
Klimkówka Emma	_		4				4		_		4	1.4500	1.6614	72	_	Griffel Benjamin
Ignaś Iza	_	_	3	=	1	1	1 4	=	=	<u>-</u>	3	1.2750	1.8341	_	_	Załuscy i Mazurkiewicz
Klementyna Minia	_	-	8	_			8	-	1	_	17	1.4468 0,2400	1.4468 0.9260	0.8	32	"Ostoja" Ska naft.
Minka	1		6 2				7	7 20		7	23	4.6901	4.6901	0.3	13	Herax i Ska "Ostoja" Ska Naft.
Ostoja KLIMKÓWKA	1	-	24	2000			2		1	61	3 55	0.8500	10 5504	1.1	45	17
Kobylanka	1				7	1	27			01	25527		10.5584	1.1	45	
Michał Światło	_		21	_		=	2 21	=			3 9	0.4500 5.4500	0.4500 5.7196			Samuel Kahn Karpaty-Małopolska
Wiktor-Eugenja KOBYLANKA	=	1	27 50			5 5	33 56		$\frac{1}{2}$	1000	34 46	8.1800	7.5102 13.6798	0.1	1	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.
Kobylany								1	1	1	50		3.2240		1	W:4 C. 1:
Berta Korczyna-Biecz		1	5				6							0.1	4	Wit Sulimirski
Stanisław 7) Krościenko Niżne	1	_	14			1	16			147	46		28.2640			Wład. Długosz
Dunikowski Kronem-Arnold	$\frac{}{2}$	_	2 26	_	1		2 29		_	92	3 88	1.0449 49.7003	1.0421 46.1565	0.2 0.4	8 16	"Nawag" Małopolska
Mac-Ailan KROŚCIENKO N.		_	34	_			- 6 37			92	5 96	3.6851 54.4303	3.5182 50.7168	0.1	30	Napma-Małopolska
Krosno	2				1					32	3000					Gal Sha all Gata a
Poznań Kryg			6				6		2		19	5.5000	5.5800			Gal. Ska naft. "Galicja"
Eľzbieta Henryk	_	_	2 2				2 2	=			4	1.7415 1.7047	0.9953 1.4275		_	Dr. A. Segel Ska Naft. "Faworyt"
Kinga Piłsudski		1	9 2	_			10	=	-		11 3	3.2572 1.6000	3.1772 2.6710	0.5	22	Ska naft. "Kryg" "Mazowsze" Ska naft. z o. o.
Roma Sobjeski	<u>-</u>	_	3 9		_		3 10		_	 52	1 28	0.3000 2.5500	2.6397	_	_	Karpaty-Małopolska
KRYG	1	1	27		=		29			52	48	11.1534	10.9107	0.5		n
Librantowa Renée	-	_	_		1				1	_	6	_	_			Bernard Wittels
Libusza Adam	1		69		_		70			101	47	12.8000	7.3311	1.0	43	"Libusza"
Ludwika LIBUSZA			$\frac{1}{70}$		_	_	$\frac{1}{71}$		_	101	$\frac{-}{47}$	$\frac{0.3300}{13.1300}$	0.5200 7.8511		-	Dr. L. Weidmann
Lipinki										101			7.0011	1.0	43	
Beskid Jakób <sup>8</sup> )	1	_	3 9			=	3 10		_	53	28	0.4000 16.0240	16.0240			Blaustein i Ska Jakób Schmer
Jutrzenka <sup>9</sup> ) Lipa <sup>10</sup> , <sup>11</sup> , <sup>12</sup> )	$\frac{}{2}$		17 128	_	1		18 130			146 400	90	13.9083 43.6500	13.2750 46.0000		43	Ska Naft. "Faworyt" Inż. Z. Klarfeld
Morgenstern Rużyca	_	<u> </u>	12 1			1	12		$\frac{}{2}$	-	3 6	0.6450 0.8500	0.9330		_	Rozalja Morgenstern Ska "Rużyca"
LIPINKI	3		170		1		175		2			75.4773	76.2320	1.0		Oka "Kuzyca

## Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

	I	lość o	otwor	ów -	- N	lombi	re de	puits		w o	ców	Produkcja		Produ	ıkcia	
Miejscowość		prod.	rop.	Wyłącznie gaz. Exclus. a gaz	duk.		ruchu uits en		OW.	Uwiercono metrów Mètres forés	ość zatrudn, robotnikov Nombre des ouvriers	ropy Production	Oddano Expédié	gaz Produ	u	
i kopalnia	ych	SamoplEruptifs TłokEn piston ŁyżkEn cuillère	p.	ie g	i pro	Instrum. En instrum.	Razem w ruch Total des puits e activité	Montow. En montage	zastanow.	no 1 foré	n, rolles o	d'huile	Enpeare	de	gaz	Firma — Société
Localité et mine	con	L-Err En p	р.	aczn	nych ige el	um. nstr	des tivit	tow	, za tés	erco es	atrud bre d	w cyst	– kilogr.	in,	mies. mois	Thina Doorete
	Wierconych En forage	ok żk	Som En p	Nyle Excl	ierco fora	nstr En i	Raze Total	Mon In r	Czas, za Arrêtés	Jwie	Sć za Noml	en citkgs	The second secon	m³/min.	mil.parmois	
		ST T	щ	-ш	≫₽		т.г	Z II	0 4		110				EE	
Lubatówka Ramzes			1				1	_	2		4	3,6630	5.3500	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Łaski Fire									1		1					J. Feuer, Załuski i Ska
Łęki											,					
Niepodległość Rubin			2	_			2	_	1	_	2 2	0.7000				Wiktor Ciołkorz Stanisław Ochała
ŁĘKI			2		_		2	_	1	-	4	0.7000			-	
Łężany Szczęść Boże	1	1	-	_	_		2	_		45	15	0.0500	_	_		"Szczęść Boże" Ska Rob.wł.
Mecina Mała Kazimierz	1						1		_	15	4				_	Ska z o. p. "Spójnia"
Męcina Wielka Fellnerówka	1	1	4		1		7			100	AL. 3	4.8567	4.2770			
Premier Skrzyński	1	_	_		_		1		8 2	75	19		_		_	Ska z o. o. "Śląskie Tow. Naft." Zach Karp. Zagł. Naft.
MĘCINA WIELKA Męcinka	2	1	4	_	1	_	8	100	_	175	55	4.8567	4.2770	_	-	
Ğizem	-			1	-	-	1	-	-	-	$\frac{1}{2}$	3.6000	<u>-</u> 4.8140	5.7 0.7	248 31	
Lucjan Wulkan	10 10	2		3	1		6		2		40		10.0800			Napma - Małopolska "Nafta Borysławska"
M Ę CINKA Mokre	-	3		4	1	7 2	8		2	21	42	13.7200	14.8940	26.6	1151	
Paula	_	_	_		-	-	_	_	1	-	2			_	_	"Eocen" Ska z o. p.
Stefan MOKRE	=		$-\frac{8}{8}$		$\frac{1}{1}$	1 =	9		3				$\frac{2.5320}{2.5320}$	=	_	Henryk Stiefel
Mrukowa	1						1		1	25	332		2.0020			V
Kostano Pagorzyna					- 223	,			1							,Kostano' Ska Ak zo. p. w Krośnie
Pewede Posada Górna	1		4	-	-		4		2	_	3	0.4000	_	0.1	1	"Harklowa" Gwar. naft.
Ella Posadowa	127	100	1	-	_		1	_	-	_	3	0.3223	0.3223	_	-	"Ostoja" Tow. Naft.
Posadowa	1	-	1	_	_	_	2	_	_	16	13	0.1450	_	-	_	"Elem" Ska Naft.
Potok Alba	1	_	_			_	1	_	_	13	21		_		_	Ska Naft. "Alba"
Janina Józef	_		1 1	_		1	1	_	_		2 3	2.3332 1.4400	2.3265 1.4830			"Janina" Tow.Przem. naft. "Józef"Ska z o.p.
Leon Lubicz	$\frac{1}{1}$	-	14 14		=	_	14 - 15	_	1 2		52	28,0300	28.0300 19.0200	2.0	86 30	S-té. Fr. des Pétr. de Potok
Piast	-		0	_	3 23		3				4	2.2700	2.2700	_	_	Karpaty - "
Tryumf Witołd	1  -		3 2 5 2			=	3 5	_	_	126	19 11		8.1830 25.7252		80	Ska Naft. "Tryumf" W. Łoziński i Ska
Wytrysk	_	_			_		2	-			3	1.6472	1.6472	0.1	3	
POTOK Rogi	3	1000	42		-		45	Tegra	3				88.6849			
Emilja Ropianka		2	18 1	-	1	-	3			13	25	11.7800	11.7800	1.0	43	Nafta - Małopolska
Rozana Ropica Ruska		2	9	-	_	1	12	-		-	11	2.0890	1.1640	-	-	"Rożana" Rop. Zakł. Naft.
Apollówka			2	_	-		2	_		_	4		0.1500		_	Piotr Kukla
Barbara Dobra-Wola	1	1	4	1000	_	1	1 5	_			2 6	0.3300	0.4097 0.3300	-	-	Ska "Gorlicka Nafta" M. Gittel i Ska
Ropica ROPICA	_	1	8		Ξ		$\frac{2}{10}$	-	_		3 15		0.2600 1.1497		_	Piotr Kretowicz
Równe		100	3	1000		1		1000	1						-	Nosta Mala L
August i Karol Perkińsko		7					19 4		10		50 9		69.2300 0.8800		167	Nafta - Małopolska Mieczysław Longchamps
RÓWNE		11	12				23	_	12	_	59		70.1100		167	
Rostoki Zygmunt	_		1		_	1	1	- A		100	20					"Polmin"
Rudawka Rym. Opteg I.		1					1		1		3					L. Hirschfeld
Rzepiennik		1									777					
Zośka Sądkowa	15	2						100			1					"Rzepienniki" Ska N. z o. o.
Kraj Sękowa	-			3	-	200	3	-	-		15			20.7	894	Karpaty - Małopolska
Fred Kamila	-		3		-	1	3 5		-	-	4				-	Ska "Przyszłość" Wł. Długosz
S Ę K O W A		2000	7			1				200	3					wi. Dingosz
SEKUWA			1	1000	1	1	8-	The same	1		7	0.8050	0.8643	-	-	

## Okreg górn. Jasło - District de Jasło.

Okieg gorii		0.00	16					Jas		,	>					
				rów	— I	Nomb	re de		S	Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja	Oddano	Produga	ukcja	
Miejscowość	1	Prod.	гор.	gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.		Razem wruchu. Total des puits en activité	e	in.	me:	boti	ropy Production	Expédié	Produ	etion	
i kopalnia	Wierconych En forage	SamoplÉruptifs Tłok En piston LyżkEn cuillère	.d	nie à	hipr ten	Instrum. En instrum.	W ru	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	for	ln. r	d'huile		ae	gaz	Firma — Société
Localité et mine	cor	En p	р.	ączi us.	nych ige e	um. nsti	des	tow	iés tés	es es	atruc ore	w cyst	– kilogr.	in.	m" tys/mies. mil.par mois	
	Vier Sn f	mop- ok żk	mo,	Vył	fora	nstr In i	aze otal	Aon in r	Zas	Jwie Aètr	ść za Noml	en citkgs		m³/min.	tys/	
	ΖШ	Sa	тш	<u>-</u> Ш	₽Ë		TE F	<u>~</u> ш	O	7 <	ol l				"B"B	
Siary																
Helena Marja		2	3				3		4		6 2	0.8305 0.3000	0.8305 0.3000			"Gorlicka Nafta" Ska z o.p. Ska z o. p. "Thebe"
Ropa		100	3	_	-	1	4	-	_		4	0.3000	0.3000		_	Salomon Wallach i Ska
Wiktorja SIARY		2	$-\frac{2}{9}$		=	$-\frac{-}{1}$	$\frac{2}{12}$		$\frac{1}{5}$		$-\frac{4}{16}$	$\frac{0.2300}{1.6605}$	$\frac{0.2300}{1.6605}$			W. Stadfeld
Sobniów		2	3				12			Color.	999	1,0000	1.0000			
Belarm Starawieś			_	-	-			-	1	-	3	-		_	-	"Sobniów" Przemysł Naft.
Edward		_	_	272		_	_		2		2			_	_	Tow. Przem. Rop. w Tust.
Kucharski	1		1				2	1		91	18		4.2485	0.1	5	
STARAWIEŚ Strachocina	1		1		100		2	1	2	91	20	3.6585	4.2485	0.1	5	
Strachocina		-	-	2	-		2	-	-	3 12	27	_		10.0	432	Ska naft. "Galicja"
Stróżna Stróżna	1						1			27	20					Nafta-Małopolska
Szymbark Bystrzyca	1	6	3				10			48	18		4.4915			
Śląsk		1	1	2		3	4		2		6		1.8000	1.0	43	"Bystrzyca" T. N. z o. p. w Jaśle Franciszek Rziha
SZYMBARK	1	7	4	2	_	_	14	3	2	48	24	6.6076	6.2915	1.0	43	
Tokarnia Jerzy			6				6		1	18.8	6	1.8000	<u> </u>			Małop. S. A. dla Przem. N.
Toroszówka										. 00			11 2700	1 5	C.F	
Amelja Hanka (Bronisława)	1		2	-			2 3			80 24	30 22	10.5000 1.8850	11.3760 2.2380	1.5	65	Ska naft, "Petronafta" Przeds.g.n.,Toroszówka' S.z'o. p.
TOROSZÓWKA	2		3				5			104	52	12,3850	13.6140	1.5	65	р. 1
Trześniów Irena									1		2					Ska Naft. "Trześniów"
Turzepole									1		77.97					
Nadgrabcem Ryszoldo	3	2	22				25 3		37 11	220 101	75 14	11.0025 1.0000	20.1699 1.2840	1.5	65	"Polmin" "Oterna" Ska Naft. z o. p.
Szczęść Boże		1	_			_	1	-		-	3	0.9828		0.2	7	Rob. włość. Ska naft. z o. p.
TURZEPOLE	4	3	22	_	-	_	29	100		321	92	12.9853	21.4539	1.7	72	w Borysławiu
Węgłówka Granat	1		52				53		2	96	107	31.7470	31.7470	2.3	100	Karpaty — Małopolska
Kiczary-Macher	_	-	13	-	-	-	13	_	_	— 26	14	4.9025	4.9025	0.2		H. Macher — Spadkob.
" -Wittig Pory			8 6				9 6	=		26 —	14 12	3.3317 2.9880	3.3317 1.8884			Dr. Wittig i Ska "Pory" Ska Naft. z o. o.
WĘGLÓWKA	2		79				81		2	122	_	42.9692	41.8696	2.5	111	
Wietrzno Alma		1	2			1	4			26	17	19.7400	19.1313		3.27	"Alma" Ska w Wiednin
Radjum			6			_	6		-		4	3.7310	4.1060	_	_	Karpaty — Malopolska
WIETRZNO	-	1	8	1		1	10		-	26	21	23.4710	23.2373	1.4	60	
Witryłów Barbara		3	1		1		4	N AL		_	21	2.8418	2.6140	_		"Meteor" Ska naft. z o.p. w Jaśle
Wola Jaworowa Janina	1						1		2	15	24					Małopolska Ska Naft, dla Przem.
Wójtowa										10	1377		0.017			Naft. i W. Neustein
Lux Wulka	-	1	3		-	1000	4		2	12/2	5	0.4850	0.0150	-	-	"Lux" Ska Naft.
Flora	_	1	17	-	-		18	-			34	7.0020	7,4623	0.9	37	Karpaty — Małopolska
Załęże Załęże	19 1		1	31 25			1	18 1		1	4	1.5070	1.6270			"Załęże" Ska z o. o. w Krakowie
Zmiennica			1	- 1			1		2	14.5	19		7.0650			Wacław Piekoś
Polski Przem. Min. Ladzin	100	1	4	1000	17.		4	18 37	2	1						
Charles Tyrawa Solna	_	1	-	-	-	-	1	-		78 8	5	0.2000	0,5000	_	-	Charles Perkins
Artur	_					_		1	_	1	12		<u></u>		_	Herman Dienstag
Razem - Total	45	75	841	19	16	19	1015	11	106	3059	2460	754.6014	751.9090	142.3	6150	
							1500	100		1000		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				

### Uwagi. \*) Okręg Jasło.

## Grabownica Starzeńska.

1. Gaten 17. Dnia 18. X. 1930 w głęb. 1006.4 m w rurach 4" dowiercono ropę wybuchową, przeszło 5000 kg dziennie i na tej wysokości utrzymuje się.

\*) Obejmują okres do 6. X. 1930.

#### Harklowa

- 2. Ropita 23. Po podwierceniu w głęb. 454 m 2500 kg ropy dziennie.
- 3. Wede 147. Po podwierceniu w glęb. 497 m 1500 kg ropy dziennie.

(ciąg dalszy na str. 247)

## Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Wrzesień Semptembre

1930

		Ilość	otwo	rów —				3	M	ków	Produkcja		Prod	ukcja	
Miejscowość	h	prod.	гор.	gaz. gaz. roduk.	con.	Razem w ruchu Total des puits en activité	e.		Uwiercono metrow Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	ropy	Oddano Expédié	ga: Produ	zu	
i kopalnia	Wierconych En forage	SamopłÉruptifs - Tłok En piston ŁyżkEn cuillère	b.	Wyłącznie gaz Exclus. a gaz. Wierconychi produk	Instrum, i rekon. En instrum, et rec	ruc	Montow. En montage	zastan. êtés	n or s fo	n. rol	d'huile	Expedie	de g	gaz	Firma — Société
Localité et mine	erco for	En p	р.	ICZII IIS. nych	ım. trun	n W des ivité	Montow.	s. zast Arrêtés	iercono Mètres	trud ore d	w cyst	– kilnor.	in.	mies.	Tima Societe
	Wie	mopł ok żkE	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie Exclus. a g Wierconych i pro	ins ins	azer otal act	En	Czas.	wie	ść za Nomb	en citkgs		m³/min.	m tys/n mil.par	
		Sa Tr	щи	> H ≥ 5		MF.		0	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				E E	
Berehy Doine Helena								9		2					Pol Szwajc. Ska "Hildor"
Daszawa						Ž.		2		100					
Basiówka Batory		_		1 -		_1	1			2 2		三三			Gazolina
Daszawa Księże Pole	_	_	-	1 -	_	1		-		2 2 2 2	_	三三	2.6	110 1722	, ,
Polmin	_	_		2 -		2		_	-	200			74.4	3216	Państwowe Zakłady Naft.
Śmiały Władysław	1			1 -		1	=		55 —	22 3			13.6	590	Gazolina
Za Rzeką DASZAWA	1 2	_			_	$\frac{1}{8}$		1	24 79	20 53			120 5		,,
Duba	2			6 -		°	1		19				130.5	199.50	
Fortuna I. " III.	_		1 1			1	_	_		2	1.2000 1.8000	1.0000 2.0600	0.1	5	PolFr. Tow. Naft. "Rypne" Ska Akc. "Ropa"
Paryż Podlasie	<u>_</u>	_	6		-	6 16		<u>-</u>	<u>-</u>	9	8.3600 27.8000	7.1600			Karpaty-Malopolska
Ropa	1		-			1			80	17	— Z7.8000	-	-	109	Ska Akc. "Ropa"
DUBA Gelsendorf	2		23			25		1	148	79	39.1600	33.9300	4.7	204	•
Piłsudczyk	_	_	_	1 -		1		_	-	2 6		_	44.9	1940	Gazolina
Polmin GELSENDORF	=			3 -		3	=			. 8	_		44.9	1940	Państwowe Zakłady Naft.
Hołosko Polski Pionier					1	1			32	12	0.2500				Ska "Pionier"
Hołowiecko						,				177/4		0.1500			
Babina Jankowce			1			1	-	3		3	0.1500	0.1500	_		T. i E. Tabora
Pionier Kropiwnik	1	-	-		_	1	-	-	67	29	-	-	_	-	"Pionier"
Karpathia	-	_	2		_	2	-	3	1000	18	0.3555	0.3395		_	Rudolf Lantzke
Lisowice Bolechów	_	_	_			_	_	1	_	16	_				Karpacka Nafta
Łodyna Kościuszko			20			20				5	1.6505	1.5500			Przem. Rop. Ska "Łodyna"
Mraźnica II (płytka) Nahujowice	-	4	18	2 -	- 5	29	_	25		38	19.6074	16.9787	0.8	34	
Marusia	-	1	_		_	1	_	_		1	0.3950	_	_	_	Ks. M. Jednaki
Opaka Bravo	_	_	5			5	_	1		4	4.8000	_			Karpaty-Małopolska
Orów Fanny	_	1						3							Gazolina
Marszałek Ułan	-	_	-	-	_	-		3 1 2	30	_	-		_	-	Orowskie Tow. Naft. Gazolina
O R Ó W								6							Gazonna
Paszowa			04			00		1		4.4		4 1740	0.1	_	
Paszowa Perehińsko	2		24			26		1		44	4.1900	4.1742	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko Polana	-	-	2			2	_			2	0.4050			-	Grecko - Kat. Metropolja
Polana-Ostre Rajskie	-		7			7		27	1	9	4.9196	1.5200	-	_	R. Stadtmüller
Łuh			7		_	7	-	4		. 4	1.6500	0.9595	1 × 1		Tow. Przem. Ropnych
Ropienka Ropienka	1		69			70		4	129	53	19.6570	20.3700	0.4	17	"Ropienka"
Rosochy Nadzieja			7			7	_	2		5	0.3352	0.2320			"Hokapema"
Rypne Hannibal-Serhów (5)	4		32		1 -	37	2	19913	133337A				6.0	258	
Tepege	-		3			3	-	1	000	156	0.0000	117.9400	_	-	, ,
Homotówka Polonja	_		28 6			28 6	4300	1		14	9.6600 16.0700		8.1 0.7	348 33	PolskFranc.Tow.,Rypne"
Staje Wielka Sarmacja	1.		2 3			3			311	3	5.3700 2.5200				Alfa-Małopolska Inż. Wł. Dunka de Sajo
RYPNE	5		74		1 -	80	1	4	941	179	128.5700	150.5040	14.8		wi. Dunka de Gajo
Schodnica Artur			2000						711		<u> </u>			-	De Dankousski : Ct
Austr. Belge d. Pétr.			2 26			2 26	=	=		35	5.0000 12.0000	5.0508 11.7846	0.1	5	Br. Backenroth i Ska
Artur Bäcker Blanka	1	_	2			$\frac{1}{3}$			242 77	17 13	1.3519	_			S. Helfer i Ska
Fela Galicja <sup>16</sup> , <sup>17</sup> , <sup>18</sup> )	<u>-</u>		5 46			5 47		1 2	3.2	3	2.4350 72.1110	2.5717 70.5207	0.1	1 43	Sam. Birnbaum
Gaileja -, -, -,	1 1	1073	40	23 July 1		4/	Sec.	2	100	91	72.1110	70.0207	1.0	40	Galicja

## Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Okięg gorii				(Y) (Y)								Dy Cz.				
	l	lość	otwo	rów -	- N	lombi	re de	puits		rów	ików	Produkcja	Oddano	Produ		
Miejscowość i kopalnia	ıych ge	uptifs or post illere	гор.	ile gaz. a gaz	i produk. t en prod.	i rek.	w ruchu puits en	tage	astan.	no met forés	n. robotn les ouvrie	ropy Production d'huile	Expédié	Produ de	ction gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SamoplEruptifs T Tlok En piston O LyżkEn cuillère P	Ротр. Еп рош	Wyłączi Exclus.	Wierconycl En forage e	Instrum. En instr	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. – en cit-kgs		m³/min.	m <sup>3</sup> tys/mies. mil.par mois	
Helena, Maryla,															•	
Perutz, Zosia Kozeńczuk	-	_	14			-	14		6	-	23	11.5000 0.2000	11.0891	0.8	36	S. R. Backenroth Ida Backenroth i Gärtner
Labor			2				2 2 5		1		1	0.0500	0.0201		_	
Marja Pasieczki			5 16				5 16		_ 8		2 19	1.5000 13.5600	1.6884 13.5956		20	l. L. Rappaport P. Brzozowski i H. Winiarz
Podwawe1	_	-	5		-	-	5	_	ĭ	_	3	0.9000	0.8577	0.1	6	J. H. Bergmann
Rosa Schodnica	2	_	5 208		2	1	5 213	3	90	453	3 348	0.9000 145.3091	1.1007 147.6071	4.5	195	Pereprostyńska Ska S. A. dla Prz. Naft, i Gaz.
Tryumf Ułan	-	-	2	-	$\frac{-}{1}$		2 2 2	=	1	-	15	0.5910 0.1500	1.2681		<u>-</u>	Spitzmann i Kammermann P. Brzozowski i H. Winiarz
Universum	_		2		_		2	1	2		4	0 6000	0.7358	100	_	Ska Naft. "Universum"
Zeitleben (Azja) Zeitleben	_						1			8	1	0,5000 0,1000	0.4497			Abr. Hauptmann i Ska "Schodnica" Ska Naft.
Zygmunt	_		1	_	_		1			_		0.3280		_	-	Spitzmann i Kammermann
SCHODNICA Stara Sól	5	-	346		3	1	355	3	112	958	578	269.0860	268.6431	7.1	307	
Valesca	_	-	_	2 -	_	-		_	1	_	_	7-20	_		-	"Valesca" Ska z o. o.
Strzelbice Strzelbice	1		22		120		23		9	126	26	17.8080	17.8080		21	Limanowa
Na Zarynkach	-	-	6	-			4 7		-	22	14	1.0420 4.6620	1.0420	) 0.5	}21	Ska "Zofja"
Zofja STRZELBICE	1	1	32				34		9		40	-	18.8500	0.5	21	Oka "Zorja
Tarnawa Dolna			01		,		01		-		200		10,0000	0.0		C1 N-64 T
Zdenka <sup>19</sup> ) U h e r c e			-		1		1		3	6	29	1.4000				Ska Naft. "Tarnawa"
Turgenjew Urycz		_	-	-			_	1	1		2	-	0.1839	_	-	Inż. St. Dudek
Fortuna	_	_	2 2	-	-	_	2 2	_	_		3			- '-	-	"Fortuna"
Rudolf Urycz			25				25		15		2 5		0.9110 8.7575		53	I-sza Lwowska Garbarnia S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Wrocławek (Hauser)	3	-	96	-	-	-	99		8		99	67.0000 0,3100	66.8890 0.3200		17	"Urycka Ska" Raf. Frymeta Drohobycz
Zamojski			7				7					5.8000	5.6536		3	Br. Backenroth i Ska
URYCZ	3		135	_			138	-	23	80	109	82.2120	82,5311	1.7	73	
Wańkowa, Brel.Leszcz Anna	_	_			_		_	_	1	_	_		_		_	Polska Nafta
Brelików Kiczerv	1	_	71 26	=			72 26	1	3	226	1000	51.8721 15.7774	1 05 0000	) ==	1	Karpaty — Małopolska
Leszczowate	3		36	-	_	_	39	_	6	335	239	38.2926	95.3032	2.5	1111	" "
Wańkowa WAŃKOWA	4		19 152		-		19	<u>-</u>	13	561	239	7.9724	95.3032	2.5	111	)) n
Wola Postołowa			102				100	1	10	001		110.3140	20.0002	2.0	111	
lzabella Wołosianka Mała			1		_	1	1				26					Ska Naft. "Polmintar"
Hekla Nafta Lloyd	_	1	1	_	<u>_</u>	1	3	-		— 13	10 4	0.4860 0.0979	1.5585	_		"Nowa Ropa" "Nafta Lloyd"
WOŁOSIANKA	72	1	1		1	1	4	_	_	13	14	0,5839	1.5585		_	"Adda Bioya
Kopalnie zastanow.						45			79							
mines arrêtées Stańkowa									19							
Stańkowa Manasterzec	1		-				1			152	19				-	Standard Nobel
Elizabeth	1		_	_	_		1	1 -	_	112	21			_	_	
Razem-Total	28	7	925	12	7	8	987	9	326	3428	1641	716.8036	697,7777	208,0	8989	

4. Minerwa 19. Po podwierceniu w głęb. 484 m 3500 kg ropy dziennie.

#### Humniska.

5. August. Dnia 21. X. 1930 dowiercony w głęb. 947,5 m w rurach 6" — 6500 kg ropy dziennie (za 10 dni 6.2500 kg).

#### Klimkówka.

6. Iza - Jan. W głęb. 185 m nawiercono 700 kg ropy dziennie.

#### Korczyna - Biecz.

7. Stanisław 17. Po podwierceniu w głęb. 216 m 2500 kg ropy dziennie.

#### Lipinki.

- 8. Jakób 9. W głęb. 363 m nawiercono 1500 kg ropy dziennie.
- 9. Jutrzenka 13. W glęb. 290 m nawiercono 1500 kg ropy dziennie.
- 10. Lipa 34. W głęb. 165 m nawiercono 1800 kg ropy dziennie.
- 11. Lipa 35. W głęb. 180 m nawiercono 1800 kg ropy dziennie.
- 12. Lipa 37. W głęb. 165 m nawiercono 500 kg ropy dziennie.

(ciąg dalszy na str. 249)

Okręg górn. Stanisławów – District de Stanisławów.

Wrzesień Septembre 1930.

				,		200			200							
	I	lość c	twor	ów –	- N	ombr	e de	puits		metrów s	lość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja	Oddano	Produ		
Miejscowość		prod.	rop.	Wyłącznie gaz. Exclus. a gaz	prod		Razem w ruchu Total des puits en activité	n)	n.	met s	botn	ropy Production	Expédié	Produ	ction	
i kopalnia	yck	uptif isto illèr	b.	nie à g	en t	um	V rl puit	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono me Mètres forés	n. ro	d'huile		de g		Firma — Société
Localité et mine	con	3n p	om	czr 11S.	nych ge et	ım.	des tivit	МОПОП	és	es f	trud ore c	w cyst	_ kilogr	, d	mies.	T II III DOCIOCO
Eduarice of mine	/ier n f	nopł k I kE	отр	yłą xcli	fora	ıstrı n ii	aze ac	n n	zas. rrêt	wie	ć za Joml	en citkgs		m³/min.	Sed	
	N III	SamoplEruptifs 7 Tłok En piston ŁyżkEn cuillère	प्म	区田	E⊓	三田	A L	Zi	PC	DE	Iloś			-	m3 t	
Bitków		•														
Austria	_	1	_	_	_	_	1	_	_	_	2	0.3698	0.3698			Karol Rogawski, dzierż. Karpaty-Małopolska
Dąbrowa <sup>20</sup> , <sup>21</sup> ) Płoski	3	45	8	5	4		65 1	1	10 2	242	325	106.0095	116.0373	6.0	1357 259	71
Edith	-	_	3	-	1	-	1	_	_	36		4.8874	5.0164	_	-	Ska Akc. "Standard-Nobel" St. Motak, dzierż.
Elza Gargoyle	_	_1		3300		1	1			_		0.5600		0.8	36	FrancPolskie Tow. Górn.
Gold	_	1		<u>-</u>	_	-	1	_	2	_	9	2.8149	2.8149	0.7	32	S-té Industr. de Galicie Nafta-Małopolska
Gusher Hanka		2		1			2		1			1.7740	2.2272	4.1	177	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Henryk	_	3	_		-	-	_ 3	-	1	-	C	-	3.0287	0.2	-	Tow. dla Przem. Naft. PolWłosk. S. A. ,Bonariva'
Italica Józef	3 181	-	-				_	1			6 15	3.0600	- 3.0201 -	0.2		S-té Industr. de Galicie
Jula (Tepege-Płoski) Kiernica	3	1	$\frac{-}{1}$		-		1		-		9 2	11.6270 0.1603	12.4039 0.1503	2.6	110	Karol Klier Perkins, Mac'Intosh i Ska
Korfanty	_	2		_		3 (4)	2		1		48	0.5860	0.6844	100	390	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Ludwik Oil Spring		3					3		<u>-</u>		2	33.2461	32.3679	5.0	1000	M. Weinstock i I. Stern
Paryż	_	1		_			1	-	-	_	8	9.8903	9.8903	1.9		S-té Industr. de Galicie
Photonafta Podlasie		3					3	_	1	_	4	4.0510	3.7943	2.1	93	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Polanka		2 3	_	_	1	_	3 6	_	-	27	22	5.8939	5.5639	0.5	21	FrancPolskie Tow. Górn.
Polopetrol Prizer	1 _	3		1	1		3			9	91 29	37.7900 2.8600	24.6635 4.7275	4.0 3.8		n
Raoul	1	3		-	-		3		100	_	16	10.4600	10.2375	5.2	225	Tow. Naft. "Segil"
Stefan Stella		1		i -			2		_		_ 1	0.4200 12.3350	12.7713	0.3		Tow. dla Przem. Naft.
Sunflover Tepege-Płytki	=	1	To the		-		1	_	_	_	_ 2	1.6500 0.5800	_	1.0		FrancPolskie Tow. Górn. KrakBitk. Ska Naft.
Tomasz	_			1			1		1		1216	- 0.5600		5.6		Ska Akc. "Standard-Nobel"
Viribus Unitis Zofja		1 2					$\frac{1}{2}$		-	_	2 22	0.1765 23.5950	<u>-</u> 24.4104	1.4	62	Tow.Naft. Galicja i Dr. Segil Tow. dla Przem. Naft.
BITKÓW	4	81	9	10	7	1	112		10	314			271.1595		-	
	1	61	3	10	1	1	112	2	19	314	616	274.7967	271.1090	01.9	3539	
Dźwiniacz Babeta	-		_			1	. 1		<u> </u>	1	11			1.7	73	E. Griffel i F. Liebermann
Jabłonka		3			1		4			32	1	7.0040	47495			Major Hallor i Tow
Opiag Kosmacz, p. Boh.		J			,		*			02	18	7.0040	4.7435			Majer Haller i Tow.
Kitwan <sup>22</sup> ) Kosmacz, p. Pecz.		1	-		72	1	2	1	1	_	15	1.6400	1.1338	-	-	FrancPolskie Tow. Górn.
Kosmacka Ropa	-	31-81	4	_		_	4	_	<u> </u>	_	6			_	-	Ska "Kosmacka Ropa"
Premier			4				4	-	1		8	3.6000	3.0390	0.5		Dr. St. Vincenz, dzierż.
KOSMACZ P.	2-		8			-	8				14	5.4480	6.0140	0.5	21	
Kryczka	1									00				228		
Marja Krzywiec	1	70	100		100	330	1	3		23	12			- 70	218	Kryczkowska Ska wiertn.
Krzywiec Majdan	1				-		1	-		129	21		_	-	-	FrancPolskie Tow. Górn.
Anna	-	1	4	8 2	1		6			15	12	6.8828	6.8828	_	_	W. Zuckerberg i Tow.
Karla (Amalja B) Marvsieńka	=	_	2 2				2 2 3	<u></u>	1		5	1.1180	0.7667	=	_	Tow. Naft. "Segil"
Nadzieja	_	-	2	-	1	_				13	2 8	2.2430	2.2682	_	-	""Majdan" Majdańska Ska "Masna"
Nowa Siła Raoul <sup>24</sup> )	=	1	2		<u>-</u>		1 3			110	1 20	0.1367 3.5730	0.2732 2.7835	_		Ska Robotn. "Nowa Siła"
Szczęść Boże	=	-	2		-	-	3 2 1	-	-	-	2 2	1.0500	1.0745	_		Tow. Naft. "Segil" Majdańska Ska "Masna"
Stara kopalnia			1					NA.	1							Władysław Korolewicz
M A J D A N Mołotków		2	15		3	-	20	2	1	138	52	16.0335	15.0885	_		
Przyszłość	-	1000	-	_	-	-		_	1	_	25	_			_	Nafta-Małopolska
Niebyłów Leonard mniejszy	-	1							1	1	1					Niebyłowskie Tow. Naft.
Marja	1	_	3/20				1			3	15					Fanto i Nafta - Małopolska
NIEBYŁÓW	1				200		1	_	1	3	16		70 E		-	
Pasieczna Ampère	74.0		1									0.0050			3000	W Zuglankan deine
Cecylja	=		1		1		1 1	_	3	_	2 3	0.0077	0.0907		_	W. Zuckerberg, dzierż. Eisig Chaim Griffel
Chrobry Danusia	-	5			2		7		_	61	56 3	43.1400	44.0088	5.8		Premier - Małopolska Ska Naft., Bitków-Pasiecz.*
Esperance	-		3	8 2	-	_	3			=	2	0.4000 0.4060			_	W. Zuckerberg, dzierż.

## Okręg górn. Stanisławów – District de Stanisławów.

								200	1000			Constant Constant		10,000		
		prod.					re de	33033	7.	metrow	otników vriers	Produkcja ropy	Oddano	ga	ukcja	
Miejscowość i kopalnia	ıych ge	uptifs piston illère	ıp.	nie ga	hiprod et en pr	rum.	W Tuc puits	r, tage	stanc	no m forés	In, robi	Production d'huile	Expédié		gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SamopłÉruptifs 7 Tłok En piston ŁyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie Exclus, a g	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastanow. Arrêtés	Uwiercono Mètres foré	lość zatrudn, robotników Nombre des ouvriers	w cyst en citkgs	– kilogr. s par mois	m³/mim.	m3 tys/mies. mil.par mois	
L. i T. Gorgoń Spadk. Griffla		_	3 3				3		-	_	2 4	0.1010 0.2486		-	_	W. Zuckerberg, dzierż. Spadk. L. Griffla
Italica <sup>23</sup> ) Kozarki II. Lotty Łaszcz		3 1 —	$\frac{11}{1}$				15 1 1		$\frac{2}{-}$	38 _ _ _	40 4 4 2	12.7360 0.5200 0.0500	10.7520 8.1690 0.1229	0.1	<del>-</del> 4   <del>-</del>	Pol. Włoska Ska, Bonariva" W. Zuckerberg, dzierż. Feliks Jurkiewicz Ska Akc., Standard-Nobel"
Mosdaw Rudolf Tala	=	_	1		=	1 1 -	1 2		1 1 1		5 7 —	0.4586 —			=	Dr. Engler, M. i S. Schmerler Józef Mehr i P. Englerowa Inż. Roman Kulicki
Verdun Wiktor		1	1	_	_	_	1		=	_	3	0.1350 5,4100	5.6000	0.6	-	W. Zuckerberg, dzierż. Premier — Małopolska
PASIECZNA Pniów		11	25	1	3	2	42	2	5		137	63.6479	69.6503	6.5	281	
Bitumen Maurycy	_	1					1			55 —	9 2	0.3297	0.3297			R. Jurkiewicz, i Tow. Karol Rogawski, dzierż.
PNIÓW Rosulna Kozak		1	4		1		2			55	11 3	0.5797 4.2600	0.3297 4.4253			Teodor Kozak i Tow.
Zofja R O S U L N A	_	2 2	21 25		3		26	4		$\frac{250}{250}$	74	24.6840	21.7052	_	_	Franc Polskie Tow. Górn.
Słoboda Rungurska Aron Rosenkranz			14		J.		14	4			77 10	28.9440 5.0600	26.1305 5.6200			Aron Rosenkranz i Tow.
Bukowiec Erekcja	_	_	6 7	=	=	_	6 7	=	_	_	ii	2.3100 1.8960	2.2840	=	_	Dr. St. Vincenz, dzierż. Berl Lantner
Kühnlówka Margulies Salpeter	=		2 3	=	=		2 3 1	=	=	_	12	0.2000 0.5200 0.0800	2.2915		_	)) n
Vincenz Słoboda Rung.	=	_	2 16	=		_	2 16	_	_	_	20	0.1000 6.0106	3.2660	_	_	"Słoboda Rungurska" Ska z o. o.
SŁOB. RUNG. Starunia			51	-	_		51			_	53	16.1766	13.4615		_	
Nadzieja Otwory zastanow. Mines arrêtées	1			-	_		1		1 5	14	26 15		_	_	_	Premier — Małopolska
Razem - Total	8	101	133	11	18	5	276	11	34	1057	1119	414.2704	407.7113	90.6	3915	

## Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Wrzesień — Septembre 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej	Ropa marki specjalnej		i specjalnej arque spéciale
Okięg — District	Pétrole de marque de Borysław	Pétrole de marque spéciale	Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło Drohobycz Stanisławów	3906.7727	754,6014 716,8036 414,2704	102.3664	652.2350 

#### Szymbark.

13. Bystrzyca 10. W głęb. 294 m nawiercono 500 kg ropy dziennie.

#### Okręg Drohobycz.

Rypne.

14. Podlasie 16. Dn. 26. IX. 1930 nawiercono ropę

w głęb. 826.5 m; za wrzesień 1.78 cyst.

15. Serhów 10. Dn. 9. IX. 1930 nawiercono nową ropę w głęb. 505.6 m; za wrzesień 5.3 cyst.

#### Schodnica.

- 16. Kaczmarskie 1. Do 26. IX. podwierca i pompuje (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 225); od 26. IX. pompuje z głęb. 441 m; wzrost produkcji za wrzesień z 1.3 na 3.6 cyst.
- 17. Muchowate 42. Do 2. IX. podwierca i pompuje, od 2. IX. pompuje z głęb. 418.5 m; za wrzesień

1.5 cyst.

18. Muchowate 43. Do 2. lX. podwierca i pompuje (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 225), od 2. lX. pompuje z głęb. 421.7 m; wzrost produkcji za wrzesień z 2.3 na 3.7 cyst.

#### Tarnawa.

19. Zdenka 1. W gł. 551 m pojawiły się ślady ropy, pogłębiają i ściągają płyn, za wrzesień ściągnięto 14.000 kg ropy o c. g. 0.878.

#### Okręg Stanisławów.

#### Bitków.

20. Dąbrowa 128. W głęb. 860 m w rurach 6" nawiercono w łupkach menilitowych 5 — 6000 kg ropy na dobę.

(ciąg dalszy na str. 253)

Wrzesień Septembre 1930

			45	50	Dronobyc		buriot (	ac D.	01101	o y CL.	Septembre
S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié		de gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
	U		Rui	Sta	géolog.	cit.—kgs			tys mies, milliers par mois	ſ.—IX. 1930	
Adela 3	_	976	5"	G	Eocen górny	_	_	0.9	40		Dr. Stefan Freund
Adolf Aleksander 2		1568 1532 1539	6" 6"	l T T	Spag faldu Piask. jamn.	1.3766 11.0781	1.0012 11.9012		=	0.0500 39.5869 125.0814	A. Kalmann Limanowa
Alzacja Anna 2 Apollo 1	Ξ	1590 1523	6"	S S P-1503	Piask. borysł.	3.3000		$\frac{-}{0.2}$	_ 	0.2288 0.0976 30.0057	A. H. Garfunkel Dawid Nestler Karpaty — Małopolska
, 2 Artur 1 Baku	=	1505 1152 1686	5" 9" 6"	T-1492 S-270 T-1240	, , , Piask. borysł.	12.6000  2.0000	12.1814 	-	26 —	105.0828 0.6150 9.8895	"Karol Eisenstein Inż. Syska i Then
Barbara 3 Bernard 2 Berta 1	14	1574 1512 1411	5" 6" 6"	WT T T	Spag faldu Eocen dolny	0.3000 10.5000 1.0116	9.0572 1.2055	3.8	164 —	12.9880 94.3873 10.6726	Ska "Barbara" Limanowa
Bianka 1 Blochówka 1		1519 1333 1345	5" 4" 5"	S T T-1336	Piask. jamn. Eocen górny	4.8024	<u>-</u> 4.5921	0.4		42.8443 42.2938	HolPolska Ska Naft. Jakób Weiss
," 3 Borysławski 1		1327 1662	6" 5"	G T-1572	Piask. jamn.	6.5360 - 3.2467	6.1807 		50 22 —	35.6677	L. Unikel i Ska
Boxal Brunner 5		1551 1365 1467	4" 6"	T T S	Eocen Jolny	5.1981 9,0000 —	5.3453 7.6586 —		=	37.3379 68.8421 0.4653	Hubicka Raf. Nafty Premier — Małopolska Standard-Nobel
Camus 4 Capella 1 , 2		1375 1016 1186	6" 6" 5"	G X S-1149	Piask. borysł.	=	I S	0.3	13 — —	10.9517 8.0482	L."Unikel"
" 3 Celina Cesia	14 —	1356 1367 1729	5" 5"	W T-1323 T	Eocen dolny Piask. jamn.	7.3629 24.5000	7.1403 24.1635		70 76	26.5115 61.0871 306.1655	"Celina" Premier — Małopolska
Charlotta Concordia Dawidmann 3		1140 927 1490	7" 9" 5"	S-700 ŁR-612 T X	Eocen dolny	0.3000 4.3673	0.2600 5.4094	=		1.0130 1.3860 39.7515	M. Tepper i Ska T. Namynaniuk A. Kalmann
Debra (Gartenberg) 4 Donamon 2 3		1198 1581 1372	6" 5"	S T S-1370	Piask. jamn. Eocen dolny	6.1400	5.9942		— — 65	0.5000	Bolesław Glazor Tow. Przem. Ropnych
Dora (Marja) 1 Drasch 7 Eglon 2	111	962 1389 1078	7"	S G-1379 T	Piask. borysł.	15.9600			7	0.3050	Inż. J. Wiszniewski Standard-Nobel
Ekwiwalent 2	Ξ	1388 1744	6" 5" 7"	T T	Eocen górny Piask. jamn.	16.4000 46.3000	15.1798 14.3625 42.6253	2.2	<u>-</u> 97	141.1655 141.7119 342.5209	Premier Małopolska Equivalent Małopolska
Eros 2 Esperanza	111	1321 1004 1235	6"	T T S	Piask. borysł. Eocen górny	2.0000	12.1183 1.9302	_		113.6214 4.0774 6.4500	B. Goldberg i Ska E. Lockspeiser
Estera Etna 1 Everest	_	1383	5"	Ł-1206 ŁR Ł	Piask. borysł.	1.0000 0.3400	1.2700 0.9900 0.3329	0.1		2.7569	L. Diamandstein i Ska C. S. Bauer Karpaty, dzierż. R. Kania
Felicjan 1 Feniks 1 , 2		1607 1421 1585	4" 4" 5"	T-1558 T-921 S-1415	Piask. jamn.	1.0223 0.8000 —	1.2237 0.3569 —	0.4			L. Unikel i J. Schmer Inż. M. Schlüsselberg
" 3 " 4 Galatti 3	111	1583 1248 1588	6" 7" 6"	Ł-979 Ł-505 T	Eocen dolny	0.1646 0.1145 4.3598	0.1646 0.1145 4.1173	_		4.0724	", Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz.11 " " 12 Georg		734 941 1506	7" 4"	ŁR S T	Piask. jamn.	0.0973 — 4.2375	0.0973 	_		0.3203 0.9452 58.7591	Jarema H. Einschlag i Tow. Scott-Buber
Gerti <sup>°</sup> 1 , 2 Giusel Perutz 2	<u>-</u>	1651 1601 1226	4" 6" 5"	T-1580 T-1487 WT	Spag faldu Piask. jamn. Eocen dolny	0.5000 1.2500 0.3400	0.5017 1.2000 0.3600	0.4 0.6	16 26 4	4.5689	Koritschoner et Brück Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1 Gottesmann 1		1357 235 1083	4" 5"	T-1332 S S-968	Lupki menil.	3.4300	3.2004		26 —	30.1746 1.6485 5.2047	J. Schiffer J. Horszowski Br. Lecker
Grunta Erekc. 1 9 Hekla 1		1544 1560 850	9"	G-1061 G S	Piask. jamn.	<u> </u>	=	0.4 0.4	17 17	- - -	Galicja  H. Mendelsohn i Tow.
, 2 , 3		1160 1470 1470	5" 7" 5"	Ł Ł-800 S		0.2000 0.1500	0 3500	100000		3.1480	H. Mendelsonn i low.
Henryk Hunt 11 Ignacy		1798 1494 1495	5" 6" 4"	T-1640 T T-1475	Eocen dolny "górny "dolny	7.9400	0.7734 7.2803 10.9159	- E-	_ _ _ 7	0.2000 9.7782 68.6445 65.4837	"Iriag" i Dr. Goldhammer Standard-Nobel Oskar Then

<sup>\*)</sup> Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej. Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G-gazowy-à gaz, I-instrum.- en instr., T-tłokowanie- en piston., S-stójka- arrêté Ł-lyżkowanie- en cuillère, ŁR-lyżkowanie ręczne- extract. à main P-pompowanie- en pomp., W-wiercenie- en forage, WT-wiercenie i prod. - en for. et prod. M-montowanie- en montage, X-rekonstrukcja- en reconstr. E- samopłynący- éruptifs.

## BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

BOK 15E							IStrict				
	Uwiercono Mètres forés		Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano		gazów	Oddano ropy	
SZYB	cor s fo	Głęb. Prof.		szy 1 pti	geolog.	Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	vier	m.	1 2	ın t dı	Formation	cyst. —kg.	miesiecz		tys/mies	I. — IX. 1930	Société
	N. C.		Rury	Sta Éta	géolog.	cit kgs		m <sup>3</sup> /min.	tys/mies milliers par mois	1. — IX. 1930	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE					Province and	Mark to lie	22353				
Januś Jasienicki Mały		1206 1579	5"	T-1064 G-925	Łupki menil.	8.9700	7.4791	0.7	32 7	69.9663 0.2000	"Ziemnafta" Karpaty-Małopolska
Na Jasienickim		1124		S-540		0.0500	0.0500	-	_	0.2089	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel) Joanna 3 (Karol)	-	1445 1531	6" 6"	TS	Piask. borysł.	38.2200	37.8939	=	-	341.3468 6.4376	Standard-Nobel Fanto - Małopolska
Józefina na Chot.	SAIN	1216	5"	S	Piask. borysł.					3.1388	Inż, Syska i Then
Jurek	_	1028 1232	4" 6"	Ł-1000 T-1224	Piask. borysł.	0.4000 11.45 <b>0</b> 5	0.3600 7.0284	_	_	0.7540 44.8796	Filip Trapp "Belweder" Ska naft. z o. o.
Jutrzenka Kamilla 3	_	1667	1	S		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-			0.5970	Comp. Int. des Pétr.
Kanada 1 Karpaty 9	_	1264 1056	6"	T S	Eocen górny	0.1642	0.1642	0.7	31	1.5262 0.6000	Stanisław Gilowski M. H. Kaiser i Tow.
, 10		623		S						-	Wiljam Robson
" 11 " 12	_	947 710	20"	S Ł <sub>R</sub>		0.0600	0.0600	-	_	1,3800	St. Michaluk Isaak Dawidmann
" 15 (Frania)		885	20	ŁR		0.2000	0.2000			1.4440	Halpern, Wegner i Ska
" 22 " 27	-	700 718		S S		_	-		-	0.3492 0.8450	Moses Rosner Tobjasz Wegner
36		903	6"	ŁR -650		0.2000	0.2000	_	-	1.5910	Limanowa, dzierż. Hacker
Kaukaz Konrad 1	_	1318 1398	5" 6"	T T	Eocen górny Piask. borysł.	0.3000 22.5000	0.3000 22.5674	0.8	35	0.3000 142.9349	Austr Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1 (2 2)	2	1422	5"	T	" "	14.7000	13.6061			107.1800	Nafta-Małopolska " "
" 4 Koppel 2	_	1472 1326	61/2"	T G	n n	65.0000	61.7749	0.1	5	623.4007	Łapajówker i Zimand
Koppel 2 Kościuszko 2	_	1140	4"	T	Spag faldu	2.0500	2.0223	0.1	36	13.2541	Limanowa, dzierż. Hacker
Na Kostmanie 1 Kozak		783 1525	6" 5"	ŁR T	Piask. jamn.	0.1520 21.4083	0.1520 20.4400	1.0	43	0.8015 213.2264	Kostman i Tow. Limanowa
Krakus		1502	7"	S	n	_			-	40.0531	S-té des Redevances
Kralup Livia Goldbarg	=	1357 1641	6" 5"	T-1341 T	Eocen dolny Piask, jamn.	4.4295	2.8096 6.7200	0.2 1.3	11 57	48.9642 49.8534	Tow. "Bloch"
Livja Goldberg Ludwik		1179		ŁR	riask, jaiiii.	3.8500 1.1223	1.0773	-	-	8.1004	Livja Goldberg L. Unikel
Lusia 1 Lwów 1	_	1110 1534	5"	S S	Spag faldu					0.1435	Alter Byk M. Lang i Ska
, 2		950	10"	S - 320					-	1.7805	*
Mary 1		498 503	9"	P	Nasunięcie	6.0000 1.5000	5.8284 1.4256	0.3	11	47.5790 12.7981	Nafta Borysławska
, 3	_	1783	5"	Ł-1576		0.5590	0.4870	2.2	97	4.1311	n n
" 5 Maryna		428 1327	6"	P T	Nasunięcie	4.8000 1.5000	4.6039	0.3	13 26	42.2025 4.7554	Dienstag Herman
Marysienka	-	1246	5"	P-960		0.4000		-	<u> </u>	3.2747	
Mateusz Melanja		1593 1390	4" 6"	T-1510 T	Eocen dolny	0.3565 3.0000	0.3285 2.7075	0.5	23	9.8841 43.2777	Inż. Syska i Then A. Kalmann
Merkur na Cholewie		1578	4"	T	Piask. jamn.	5.4800	4.6664	1.7	72	53.6755	Napma - Małopolska
Mickiewicz 2 Milicent	=	1300 1417	6"	Ł T-1366	Eocen dolny	0.2000 6.0000	0.2000 5.4258			2.8468 46.4874	Kl. Wechselberg Premier - Małopolska
Montana 1	_	1076		T	Spag faldu	3.0500	2.9478	-	-	18.6887	Limanowa, dzierż. Hacker
Nafta 3	=	835 1062		S W					_	0.1000	Z. Schutzman
, 30		1564	5"	G-1451			1 2216	0.5 0.8	22 33	10.3575	Nafta-Małopolska
, 31 , 32	_	1561 1576	5" 6"	T-1498 T-1306	W. inoceram. Eocen dolny	1.5000 1.2000	1.2216 0.9585	0.8	29	8.6515	7 7
, 33	_	1166	7"	Ł-1151	" górny	0.6000		0.4 0.5	18 22	3.8349 11.6746	
" 29 S (Jakób) " 30 S (Paweł)	_	1395	7" 6"	Ł-1240 T	" dolny Piask. borysł.	1.5000 7.0000	1.2215 7.2687			82.7418	n n
, 31 S	_	917	7" 4"	Ł	Eocen górny	0.9000 4,7000	1.3146 4.3832	0.5 0.9	22 37	7.1687 49.2828	Di C-1 21 A1 D 4 C
Natan 2 Nobel Ratoczyn 1	=	1526 1664	7"	T-1485 X-1400	" dolny Piask. borysł.	2.0450	3,4107	1.2	54	11.2506	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir. A. Klarfeld
Odra 1	_	1022 1274	6" 8"	T Ł	Łupki menil.	6.4218 0.1000	5.9867 0.1000	三	_	53.7525 0.2830	Filip Trapp
Odrodzenie		1034	5"	G	" "	- 3	_	0.1	2	0.4179	B. Gartenberg i Ska
Oil King Oil Star	_	1442 1324	5" 5"	T-1405 T	Eocen górny	4.9200 6.0000	4,7015 5.8908	0.4 2.0	16 84	39.9605 50.9603	Karpaty, dzierż. R. Kania Oil Star
Oleks 1		1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.7500	0.7222	0.1	5	8.7674	Karpaty, dzierż. R. Kania
" 3 Oskar	_	1260 1715	6"	G S	" borysł.			0.5	21	1.0000	Ska Akc. "Mraźnica"
Petlura		970		ŁR	D. 1	0.1006	0.1006	_		1.5037	Ks. Liszczyński
Piłsudski 1	Ξ	1530 1531	5" 5"	T T	Piask. jamn.	2.4000 11,7000	2.2532 10.9680	0.3	13 25	18.2162 112.1213	Fanto - Małopolska
Piotr 1		1207		T-1199		1.2000	1.4112	0.1	4	7.4535	Bertold Goldberg i Ska
" 2 Polska Nafta 6	3013	1293 1537	6" 6"	S T	Eocen Piask, jamn.	3.1000	3.1388	1.2	51	21.1474	Polska" Nafta
Poniatowski 1		1244	5" 4"	G-1223	Eocen	_	_	2.5 0.2	108		Bertold Goldberg i Ska Galicja
Pontresina 1	-	1434 1461	5"	G P	Eocen górny	19.4773	19.3007	0.2	17	142.3203	Galicja #
, 3 , 4	=	1389 1417	5" 6"	P P	Piask.borysł.	18.2424 4.8934	18.3059 4,7548	0.1	$\frac{}{2}$	163.3861 46.6049	• 1
, 5		1503	5"	P	Eocen dolny	3.5900	2.4466	0.3	12	22.9840	"
" Franc.	-	1541		T	יי יי	9.9000	9.3943	0.4	17	78.1774	Ska Naft. "Pontresina"

## BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

DOKISLA		OKI	45	501111	Dionobje	2 0	istrict (	ic D	Onox	Jy 02.	
	o es		SS	ou lits	Formacja	Prod rony	Oddano	Prod.	gazów		
SZYB	Uwiercono Mètres forés	Głęb.	Rury-Tubes	n szybu du puits	geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Oddano ropy	FIRMA
PUITS	ier	Prof.	y-T	n s	Formation	1 1	20.00		m <sup>ii</sup>	Expédié	Société
10115	Uw Aèt	m.	Rur	Stan État d	géolog.	cyst.—kg.	miesięcz.	m <sup>3</sup> /min.	tys/mies milliers	I.—IX. 1930	
	~			,EI		1		DESCRIPTION OF	par mois		
Port Artur 1	-	1285	5"	G	Eocen górny		_	1.4	62		Fanto-Małopolska
" 3 Ratoczyn 1	-	1222 1451	5" 4"	S G	Piask. borysł. " jamn.	-	_	8.1	350	0.3296	B. Hoffner i Ska Limanowa
, 4		1539	4"	G	" Janin.			8.4	363	1.6614	Limanowa
, 6	-	1675	4"	Ł-1640	n n	0.5441	0.4753	2.1	91	4.1562	n
" 8 " 9		1317 1582	6" 5"	T-1170 T-1537	"borysł. "jamn.	1.3693 0.9170	0.9697 0.8602	0.2	9	14.8894 9.0568	,
. 11	7	1732	5"	WKmT	и п	0.2000	_	0.6	26	7.2558	, ,
, 15 , 16		441 1672	14" 4"	Ł T-1640	Nasunięcie Piask. jamn.	3.7028 5.1388	3.5081 4.9983	5.3	229	33.7912 43.6819	n
. 24	_	1659	6"	Ł	Spag faldu	0.6077	0.4768	-	S/A-12	4.7898	n n
, 25 26	_	1066 1745	7" 7"	T T-1 <b>0</b> 45	Piask.borysł. Łupki menil.	16.6926 1.1244	15.1135	0.6	26	151.9835 1.4472	7
, 27 <sup>3</sup> )	14	1582	6"	WKm	Eocen dolny			1.0	43	3.8442	*
Rat. Karp. 22 otw.	-	1545	<u>-</u>	P		0.9500	0.8800	0.5	20	6.9200	Record
" 54 Regina 1	_	1545 1431	5"	T-1340 G	Eocen dolny	0.2000		1.6 1.4	68 62	1.1490	Karpaty-Małopolska L. Diamandstein i Ska
Renia 1	-	1607	6"	T	Spag faldu	0.4000	0.4000	0.4	18	4.3966	J. Rohrberg
Ropa 1 Sadler 12		1517 1463	6" 6"	T-1405	Eocen dolny Piask borysł.	3.2510 18.2175	1.9526 17.8085	0.7	32	32.4577 179.3661	Tow. "Bloch" Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	Ξ	1316	5"	G-1152	r rusk borysi.		_	0.2	9	0.2000	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	=	1282 1829	5"	Ł. T	Piask, jamn.	0.4000 11.50 <b>0</b> 0	0.4000 10.4565	1.5	64	2.4230 84.9634	Fanto-Małopolska
· n 2	_	1629	6"	T		15.0000	12.7970	-		128.1486	n anto-Maiopoiska
" 3 Sienkiewicz 1	4	1411 1150	6" 5"	WT T	" borysł.	6.6000 0.5000	6.3285			58.7308 3.4599	Limanowa, dzierż. P. Hacker
Signe	7430			S T	Łupki menil.	-		=	7	0.5155	I. Weidenfeld i Ska
Silva Plana 1	_	1362 1523	6" 6"	T T-1364	Eocen dolny	4.9307	4.2970	0.2	9	41.5230	Limanowa
, , 3		1778	6"	T-1535	" "	2.2109 3.5030	1.9352 3.0033	0.2	9	17.1079 29.3634	
" " 4 " " 5		1337 1544	10" 7"	S	Piask. borysł.	1 0200	1 4600	0.2	9	State of the last	,
, , 6		1344	7"	Ł S	Eocen dolny "górny	1.8390	1.4608	0.2	_ 9	18.3851 0.3806	n
* * 7 8		1566	7" 9"	Ł	" dolny	0.9724	0.9408	_		8.2277	,
, , 0		1224 1389	6"	G T	" górny	1.9152	1.7284	1.0	43	15.9181	"
, , 10	_	1723	7" 6"	Ł	Spag faldu	0.2166	0.3257	-	_	2.5987	,
" " 11 " " 12		1344 1380	6"	T T	Piask.borysł.	18.0000 19.5400	16.9673 17.5532		_	157.6424 163.0906	
, , 14	DIE.	1491	7" 7"	Ł-1435	Eocen górny	0.7000	0.6792	0.2	9	6.6762	
, , 16 , 17	=	1685 1313	7"	Ł	Piask. jamn. "borysł.	0.8090	0.7761		_	9.3791 1.3290	
, , 18		1335	6"	SŁ	Eocen górny	0.3513	0.3092		_	3.2375	
" " 19 " 20	1	1436 1382	6" 6"	P	Piask. borysł.	16.3600 11.1535	15.0331 10.6217		_	128.1631 74.3936	,
, , 21	2	1571	6"	T	" jamn.	7.1916	9.9956	-		61.5821	
Staś " 22	_	1593 900	4" 5"	T Ł-804	n n	18.3821	17.2100 1.1000	1.4	60 65	183.8387 7.0786	Moses Blumenkranz
Stefan 2	-	1359	7" 6"	G-910				0.5	22	_	Br. Sassyk i Ska
Stefanja 7 Sydnev		945 1728	5"	G T-1682	Piask. jamn.	1.6000	1.5192	1.1	50 28	47,2003	Dr. St. Freund Premier-Małopolska
Syndykat 10 (Sokół)	_	515		S			_	_	_	0.5260	Herman Ringler
" 4 " 17				S   Ł <sub>R</sub>		0.6000	0.6000			0.0550 0.7539	A. Garfunkel Wacław Piękoś
22 23	-	1526		ŁR		0.8000	0.8000	1.3	55	4.8851	,
Synge na Potoku		650	12"	S S-67						0.2478 0.1590	M. Kowalski
Szczęść Boże 3	-	1375	6"	S-1368	Eocen dolny			0.5	22	20.3830	Tow. "Bloch"
Szczur 2 Tatra		1753 1717	7" 5"	X-1280 T-1645	Piask. jamn.	0.2321 0.0250	0.2321 0.3400		_	7.2775 2.1240	Jakób Weiss "Despi"
Tomasz 1	_	1422	5"	T-1418	Eocen	0.6400	1.0868	_	_	2.6472	Br. Lecker
" (Marja) 2 " (Zofja) 3	_	1064 1616	6" 6"	Ł-870 Ł-860		0.3400	0.6287		_	1.9089	"
Tośka 1	3	1286		G	Eocen			0.3	12	_	Ska "Pokucie"
Tytus (Lenaryl 3) Union 1	=	1208	5"	T-1014	Łupki menil.	6.0300	5.8345	0.2	6	44.3130 0.6000	Ziemnafta B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	-	1428	5"	T	Eocen dolny	7.0056	5.7482	0.3	13	39.1326	"Omnium"
Vanderbergh Violetta	=	1725 1385	4"	T-1722 Ł	Piask, jamn,	9.0000 0.5616	7.6840 0.5616	1.7	72 6	65.8748 2.7286	Premier-Małopolska St. Żółkiewicz
Wanda (Bloch)	_	1404	4"	T-1398		9.7976	8.8895	0.6	26	73.5468	S. Bloch i Ska
Wanda 1 Wezuwjusz 2	_	1827 900	5"	T ŁR	Piask. jamn.	9.5095 0.2500	9.1411 0.2500	0.7	32	87.3107 1.8451	Galicja Klara Wechselberg
Wiara 2	22	1292	7"	T	Piask, borysł.	26.6300	25.5523	-		236.0603	Limanowa
Wiljam Robson Willy 1	1	1006 1662	5" 5"	Ł W <sub>K</sub> T	Eocen górny dolny	0.1850 1.4190	0.1850			2.2509	Wiljam Robson "Despi"
Kopalnia wosku	=	0 -				0.8000	0.8000		_	3.6000	Tow. "Borysław"
Wrocław	1 -	1573	1 6"	1-1442	Eocen dolny	2.7873	1.5038	-	-	27.1905	S-té des Redevances

## BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile cyst kg. cit.—kgs	miesięcz.	Prod.	gazów de gaz m³ tys/mies milliers par mois	Oddano ropy Expédié I.—IX.1930	FIRMA Société
Wulkan Horod. 1  " " 2  Wulkan  Zdzisław 1  2  Zgoda 1  3  11 otw. gaz. Łapaczka Hubicze  " Limanowa  Tekrin  Ropa zbierana		1455 1505 678 1006 1038 1507 1336 636 — —	6" 5" 9" 4" 6" 4" 7" —	T-1442 T-1494 S G-982 T S T-1130 G G	Piask. borysł.  "  Eocen górny Piask. borysł. W. polanickie	6.3000 4.2000 — 6.0764 — 3.1000 — 35.4943 4.3070 11.4441 7.7648	5.7916 3.9615 — 5.6884 — 2.6921 — 35.4943 2.5115 7.2730 9.0270	0.8 0.5 	33 20 5 27 16 171 —	48.9204 34.5993 0.7058 51.4585 31.7769 35.4943 28.8785 78.8620 29.4966	Karpaty - Małopolska Sara Kasser i Tow. Filip Trapp S. H. Pollak " Państwowa Odbieralnia Limanowa "Tekrin" Egid, Zuckerberg, Löwenberz
Uzupełnienia Feiler Bleicher 4 Galicja 3 Jerzy-Nafta Diamand Dawidman 5 Grunta Erekc. 17 Karpaty 44 Gwiazda Maurycy Brugger 1 ') Na Kostmanie 2 Mary 7 Razem-Total	3 - 61	906	6" 10" 5" 6"	ŁR ŁR Ł S X X-290 I Ł S WŁ I M	Eocen dolny  Eocen górny	0.4000 0.1993 0.9000 	0.4000 0.1993 0.9000 — — 2.3655 0.3000 0.9738 — — — 885.8542	0.1	2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.7000 0.3443 1.6000 0.3500 ———————————————————————————————————	C. S. Bauer Ks. Liszczyński  L. Diamandstein i Ska A. Kalman Galicja E. Lockspeiser Ska "Celina" M. Metanomski Standard Nobel Kostman i Tow. Nafta Borysławska

21. Dąbrowa 138. Od 1294 m produkuje z łupków menilitowych 5.700 kg ropy na dobę w rur. 6"

Kosmacz pow. Bohorodczany.

22. Kitwan 3. W glęb. 631 m w rurach 6" nawiercono ok. 1000 kg ropy na dobe; za wrzesień

#### Pasieczna.

- 23. Italica 54. Przy podwiercaniu dalszy wzrost produkcji (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 225), w glęb. 508 m w rurach 7" nawiercono 5000 kg dziennie; za wrzesień 6 cyst.
- Przysłup Majdan.
- 24. Raoul 4. W glęb. 210 m w rurach 7" nawiercono początkowo 1400 kg ropy dziennie, ustaliło się na 1000 kg; za wrzesień 8930 kg.

Borysław.

- 1. Brugger 1. Dowiercony w l. 1917 w piaskowcu borysławskim, w głęb. 1325 m, z początkową produkcją 4 cyst. dziennie; zastanowiony w IX. 1925 z końcową produkcją 280 kg dziennie; wydał ogółem z piaskowca borysławskiego przeszło 3300 cyst.; w I. 1925 torpedowany bez rezultatu. W IX. 1930 podjęto pogłębianie do horyzontu eoceńskiego.
- 2. Konrad 2. Po podwierceniu w piaskowcu borysławskim 4-ch m do gięb. 1422 m wzrost produkcji z 3000 na 6000 kg dziennie: VIII. -6.1, IX. - 14.7, X. - 18.4 cyst.
- 3. Ratoczyn 27. Podczas wiercenia w spągu eocenu dolnego w głęb. 1569 m przyszło I. IX. – 1 m³/m. gazu, który przy dalszem wierceniu wzmaga się na 2 m³/min.

#### Tustanowice.

1. Karol 1. Podczas przewiercenia piaskowca borysławskiego od 902 m produkcja ropy początkowo 1000 kg, później 700 kg dziennie.

- 2. Kate 1. Po odparafinowaniu ropy benzolem wzrost produkcji za wrzesień z 12.3 na 17.9 cyst.
- 3. Lucky Star 2. Wskutek nawiercenia w eocenie dolnym w głęb. 1369 m około 3000 kg ropy dziennie (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 225) wzrost produkcji za wrzesień z 1.6 na 5.2 cyst. Produkcja szybko spadła, podjęto dalsze wiercenie.
- 4. Marja Adela (nowy). Podjęto wiercenie nowego otworu w odległości 5 m od starego.
- Stateland 16. Po blisko 3-letniej stójce szyb uru-chomiono 23. IX. 1930; łyżkuje ropę spora-dycznie. Za IX. 1 cyst.

#### Mraźnica.

- 1. Aldona 3. Po przymknięciu wody w piaskowcu borysławskim w glęb. 1491 m stopniowy wzrost produkcji (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 229): VII. — 3.7, VIII. — 30.2, IX. — 97.4, X. - 109.8 cyst. Ostatnio (6. XI.) 3.25 cyst. dziennie i 5 m³/min. gazu. Jest to zatem nadal najproduktywniejszy szyb ropny w Polsce.
- 2. Arkadja. Stopniowy wzrost produkcji w spągowej partji łupków menilitowych i rogowców (patrz Statystyka nr. 7 lipiec 1930 str. 197 i nr. 8 sierpień 1930 str. 235):

VII. -1553 m - 8.1 cyst.

VIII. — 1590 " — 16.2

IX. — 1616 " — 23.6 " X. — 1621 " — 21.5 " Ostatnio (6. XI.) w głęb. 1621 m przy instrumentacji 7000 kg ropy dziennie.

3. Bitumen A 1. Dnia 3. XI 1930 w glęb. 1378 m w warstwach polanickich nawiercono silne ślady ropy, poziom płynu podniósł się na 230 m od spodu.

(ciąg dalszy na str. 257)

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Wrzesień Septembre<sup>1930</sup>

IUSTANO					Tin. Dione	Dy CZ	Dibti	iot d			Septembre
SZYB	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof.	-Tubes	ı szybu du puits	Formacja geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile			de gaz	Oddano Expédié	FIRMA
PUITS	Uwi	m.	Rury-	Stan État ö	Formation geolog.		miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min	tys/mies milliers par mois	I.—IX. 1930	Société
									bar mors		
Adela	_	1142	6"	E		0.5660	0.5660	_	_	4.3205	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili) Albion		1216 1313	5" 6"	T-1008	Łupki menil. Eocen górny	1.9839 18.5000	1.9180 17.5747	0.4 2.1	19 92	8.1481 146.0547	Halpern, Wegner i Ska Ska "Petropol"
Alfred Bank 1		1448 820	5"	P-1147 S	Piask.borysł.	1.3006	1,3113	1.2	53	11.9595 0.4767	Galicja Karpaty, dzierż. Zdanowicz
,, 6 9	-	961		ŁR		0.2500	_	100	_	1.9437	" " J. Lewiecki
, 11		1178 1374		S		=		_	_		n n n
, 16 , 18		1281 1436	5"	Ł T	Eocen dolny	0.3500 0.4400		0.2 0.4	8 18	3.1929 2.6474	" " St. Lipski " Zdanowicz
, 19 , 31	_	1419 1240	5"	T	" "	3.9177 0.5750	4.5761 0.6638	0.2	8 4	51.1291 5.5734	n n n
, 37 Bank of England	-	641	9″ 5″	Ł <sub>R</sub> S-1058		0.6515	0.7587			2.7477 0.1600	" " " "
Banknot		1327	5"	T-1220		1.9000	1.7191	_	71-0	17.6473	Hulles-Stern Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1 Barbara 1	_	1536 1405	4"	T S	Spag faldu	14.1342	13.0862	0.8	34	96.2214 2.2251	Scott-Buber
Bawarja Belweder (Las 6)	_	1306 1365	6"	Ł-1173 T	Eocen górny	0.5000 0.6000	0.5500 0.6000	0.2 0.2	11 9	2.4465 1.6000	Maisels, Pétr, Limited L. Rutkowski
Bohemia Borak 1	_	1278 1285	5" 5"	T-1240 T-1240	Eocen górny	4.6100 0.9376	4.2988 0.8850	0.4	19 7	38.2416 9.4646	Joachim Schiffer i Ska
Bronisław	-	1505	4"	T-1315	,, ,,	12.3800	11.3670	0.1	6	115.7936	Premier, dzierż. B. Chabowski Tegen
Bukowice 21 , 22	=	1352 1325	4" 5"	T-1325 T-1316	" dolny " górny	0.9100 7.3144	0.8560 6.9167	1.4 1.0	59 44	8.7318 64.7337	Karpaty, dz. Machnicki i Lenieck
, 24 , 26	=	1316 1284	4" 5"	T-1281 T	Piask.borysł.	37.5000 22.2000	36.2249 21.2640	1.2 2.9	51 123	326.4025 194.3279	Karpaty" - Małopolska
" 27 " 29		1357 1176	5"	Ť	Eocen górny	6.5776 0.2896	6.1460 0.2756	_	_	66.3727 1.3045	" dz. Machnicki i Leniecki " " K. Merski
30		1288	5"	T-1263	Piask.borysł.	3.7700	2.0585	0.1	4	33.0624	" " K. Merski " " W. Kobak
" 38 Carlos		1518	14"	S S-30	<u> </u>		_	I	_	0.5915 0.4850	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia Champagne 1		1375	4" 5"	T	Eocen górny	0.5000 5.1103	4.8460	0.5 0.5	22 22	5.2811 37.4436	Józef Haas Karpaty, dzierż. W. Kobak
Clay 1		1387 1525	6" 5"	S G-1029		_	_	0.4	19	0.1403 2.8727	Inż. "Natan" Hecht i Ska
Dąbrowa 4 5	-	1443 1327	4" 6"	TS	Eocen dolny	34.5000	32.4300	_		292.0345	Karpaty - Małopolska " dz. Machnicki i Leniecki
, 6	_	1367	5"	S T	" górny			0.6		206.8121	" Karpaty - Malopolska
, 9	_	1356 1422	5"	S	Piask. borysł. Eocen górny	23,9000	22.3409	_	_	0.3100	Karpaty - Maropoiska
" 14 (Jaberg) Daisy 3	61	1497 1354	6" 6"	W <sub>Km</sub> T	Łupki menil.	1.9650 0.5500	1.7694 0.4977	2.5	106	6.6906 4.3674	
Dembowski Dereżyce 3		1316 1592		G T	Eocen Piask. jamn.	5.5612	5.5183	2.0 1.8	86 78	84.5968	Gazolina Premier, dzierż. B. Chabowski
" 4 Długosz 3		1349 1241		T	Eocen górny	4.8000 3.7700	4.6890 3.8342	0.3	12 18	47.4955 35.7735	" – Małopolska " dzierż. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	_	1347	5"	T-1097	" "	0.3200	0.0200	1.0	45	5.1093	" " Dresler-Broniowski
Dorrit 6		894 1346	6"	S T-1263	Eocen górny	0.9586	0.9060	0.6	25	0.5335 9.9765	Weidmann, Klein i Ska Premier, dzierż. B. Chabowski
Dziadek (Erdölw.7) Dziunia	_	1207 1573	4"	X T-1570	Piask. jamn.	7.5000	6.5414	0.3	12 13	64.4366	Inż. Machnicki i Leniecki S. Kartaginer
Edison 1	=	1394 1363	7"	Ł-1012 T	Łupki menil. Spag fałdu	0.6300 5.2310	1.4328 2.6168	_	_	5.3758 50.2011	Tow. "Bloch"
Edna 9 Eileen 5	_	1395 1331		T-1312 I-1277	Eocen górny	0.6000	0.5874	0.2	8	4.5643	Premier - Małopolska
Elda	=	1321	5"	T	" dolny	4.0140	3.4516	0.8	33	33.9231	" dzierż B, Chabowski F. Gartenberg i Ska
Eleonora Elgin	25	1254 1451	5" 4"	T-1228 W	" górny " dolny	10.5000	10.0811	=	_	91.1546	Napma - Małopolska Scott-Buber
Elza Elzbieta	_	1447 1230		T-1416 T	" górny Piask.borysł.	6.0016 16.6000	5.8600 15.5296	0.7	31 50	56.1086 174.3507	Napma, dz. Machnicki i Lenieck Fanto - Małopolska
Emanuel Erdolwerke 12	=	1306 1537	5" 5"	T X	Eocen górny	3.6000	2.3641	0.3	11	29.4045 0.1000	Napma, dzierż. J. Lewieck Inż. A. Jarosz
Erha 1 (Nafta 6) , 2 ( , 11)	_	1292 1328	5"	Ł-267 T-1295	Ecoco cim	0.2000 3,2000	0.2000 1.2000		<u>-</u>	2.3200 24.0342	Tow. "Erha"
Erna 4	320	1341	4"	E-704	Eocen górny	0.7000	1.9725			6.6531	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2) Ewa	_	1280 1327	4"	T-1203 T-1256	Eocen górny	3.6500 10.3000	3.9887 9.6447	0.4	16	15.5505 86.5414	Jakób Binzer Ska "Petropol"
Faust Feniks 2	=	1325 1570		G-1055 Ł-800		0.2000	0.2000	1.3 0.1	58 5	1.3000 1.2830	Halpern, Wegner i Ska Eug. Denkiewicz
Fenerstein 4		1160 1315		T-1116 T-1190	Eocen górny	1.0684 1.3191	1.0000 1.1861	_	_	8.9365 11.7851	Józef Haas
" 6 Fiume 12		1273 1152	6"	T-1150 G	Piask, borysł.			2.1	93	1.2690	H. Winiarz i P. Brzozowski
, 14	_	1448	5"	ł.	Eocen dolny	1,5000	0.8598	-	-	11.0558	, ,
Flora Fortuna 1	$\begin{vmatrix} 2 \\ - \end{vmatrix}$	1208 1514		WT T-1320	Piask.borysł.	7,5800 0,9000	7,2283 1,2057	0.4	18	65.1466 9.7471	J. Rothenberg Karpaty, dzierż. Łotocki
	19 45	984728	200	THE RESERVEN		TARREST TO STATE OF THE PARTY O		A Sierra	The tree		

## TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

			12.00								
	Uwiercono Mètres forés	01.1	sec	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.	gazów	Oddano ropy	
SZYB	rcol	Głęb. Prof.	Rury-Tubes	szy u pı	geolog.	Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	wie.	m.	ury-	an it di	Formation	cyst.—kg.	miesięcz.	36	tys/mics		Société
	DE		Ru	St Èta	geolog.	cit.—kgs		m³/min.	milliers par mois	1 1A. 1300	
E-du 0		1504	P#		Di1	10 5000	0.0010	1.0	48080	WAR PER	Wanasha Malanda
Fortuna 2		1534 1493	6" 5"	T T-1434	Piask. borysł.	10.5000 0.9000	9.8913 1.0622	1.8 1.3	78 55	85.6545 12.7674	Karpaty - Małopolska dzierż. Łotocki
, 4	_	1502	6"	T	n n	10.4500	10.9015	1.8	77	135.1581	" -Małopolska
Fortuna Gunkel Frania		1598 1314	4" 6"	T-1320 T-1230	Eocen dolny Piask, borysł.	1.0700 11.9076	1.0125 8.5559	0.2 1.5	10 64	9.3357 100.4712	Joachim Schiffer i Ska E. Lockspeiser
Freudenheim 11		1418	4"	T-1412	Spag faldu	2.8042	2.4456	0.2	8	39.8862	Fanto, dzierż. Zdanowicz
Galic. Ska. 2	_	1442 1254	5" 5"	G-1217 G	Eocen górny		_	0.6 0.6	24 25		Premier-Małopolska
Gartenberg 4		1469	5"	S	Spag faldu			_	_	2.4167	"Urycka Ska
Genia Georg 17	_	1480 1316	4" 6"	T-1400 T-1275	Focon Górny	2.1000 1.2056	1 1460	1.1	49	18.3816	E. Lockspeiser Premier, dzierż. Chabowski
Gertruda		1391		S	Eocen górny	-	1.1460	_	_		Ska "Stefan Batory"
Glinik 34 " 35		1597 1384	6" 6"	T-1469 T - 942	Eocen dolny Łupki menil.	0.5019 1.3500	0.7632 1.2605	0.2	10	8.3009 10.4009	Karpaty, dzierż. Zdanowicz " – Małopolska
, 36	300	1123	6"	T	Piask. borysł.	14.2000	13.6415	0.4	19	121.3558	
Gliński 1 Hala	-	1284 1402	5"	T-1245 S	Eocen	3.0162	3.6891	0.4	16	35.2189	Fanto, dzierż. Zdanowicz A. Rederawier
Haller		1819	_	S-85	_					0.4085 0.3994	Fanto - Małopolska
Harding (Cesia) 1	_	1592 1382	5" 4"	S-1219 P-1002		1,8900	1 2415		-	2.6671	Dr. Kotenstreich i Ska
" ( " ) 2 " ( " ) 3		1615	6"	T-1225		5.2900	1.3415 6.2411	0.7	28	15.8025 41.9132	77 71
Helena Henrieta		1198		ŁR S		0.5700	0.5700	0.3	12	1.1700	Kammermann i Ska A. Hopfinger
Henry 8		1560	5"	T	Piask. jamn.	5.4100	5.4815		=	0.7763 51.5229	Premier, dzierż. R. Kania
Henryk 1		1816 1640	7" 4"	G-970 T		3.2161	2.9453	1.1	} 47	26.1876	Inż. Wł. Skoczyński
Herta 2.		682	7"	Ł	Łupki menil.	1.9000	1.7040	2.9	126	22.0979	L. Diamandstein i Ska
" 3 Herzfeld 1	65	664 1377	7" 6"	W T-1324	W. polanickie Piask. borysł.	9.0000	8.5297	0.2	8	77.5160	Fanto-Małopolska
, 2		1392	6"	T-1380	ridsk. Dolysi.	16.5000	15.8036	0.2	11	145.4106	" "
" 3 Hilda	_	1363 1290	7" 6"	T-1356 G-1285	Focen górny	55.9900	53.6525	0.7	30 56	515.4415	Ska "Petropol"
Hohenstein		1182	5"	ŁR	Eocen górny	0.4800	0.3800	0.5	20	3.5103	Galicja
Prez. Hoover 2 Hubicze 2	186	452 1290	10"	W T-1269	W. polanickie Eocen górny	1.2533	1.1830	0.8	36	12.3186	B. Schönfeld i M. Bein Premier, dzierż. B. Chabowski
Hungarja		1358	6"	Ł-1313	Locen going	0.6000	0.6000			5.1405	Aron Bergwerk i Ska
lgnacy Inflanty		1592	5"	G G	Spag faldu		_	0.2 0.3	11 15	0.3000	I. Rappaport Tegen
Jadwiga	_	1350	5"	G				1.4	60		Urycka Ska
Jan Kanty 8		1343 1344	5" 10"	T S-900	Eocen górny	2.2200	1.7449	0.2	10	20.0363 1.7402	Nafta-Małopolska
Jawa "	_	1303	4"	T-1224	Eocen górny	3.1461	2.9861		_	20.1922	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona 1) Joanna 2	=	1494 1488	5"	S G-1433		_		0.3	11	0.0600	Ska "Occident" Fanto-Malopolska
Józef Mukden	-	1310	6"	ŁR- 1240		0.4042	0.3751	0.5	24	9.2479	Ska "Mukden"
Juljusz (Montagne 1) " (Galicja)		1051 1643	9" 5"	Ł - 750 P-1245	Eocen	0.1550 2.0733	0.1550 1.8731	0.5	21	0.3550 19.2851	H. Schreckinger Galicia
Kalifornja 2	_	1315	4"	T	Eocen górny	4.1185	3.8493	1.0	42	33.5912	Premier, dzierż. Lewiecki
Karol 1 1)	55	886	7"	WT M	Łupki menil.	0.6000	0.7000	1.0	43	2.2450	E. Werdinger
Kate 1 <sup>2</sup> )	_	1283	5"	T	Piask, borysł.	17.9000	16.5598	0.8	32	100.1491	Karpaty-Małopolska
Kellog 1	_	1443 700	5" 5"	T - 540 S		0.4000	=		_	6.1051	Cyla Bein
Kinga 1	_	1415 1242	4" 6"	I	Eocen dolny	2.5803	2.3806	0.3	11	20.4751	Inż. Kielesiński i Ska
Klara	=	15242		T S	, ,	_		0,8	36 —	0.7990	"Inż. Hugo Pick"
Kniep 1 Kolumbja	_	1275 1582	6" 4"	T T-1485	Piask, borysł.	18.0000	16.7239	1.1	48	155.9449	Fanto-Malopolska Eksploatacja
Kopernik 1		1088	5"	S	Eocen dolny Piask, borysł.	7.4401	7.2039			63.3941 18.3006	Hulles - Stern
, 2 Krakowianka	_	1208 1097	5" 6"	P T	Eocen górny	2.4300 2.2547	0.8292	_		27.5084	Inż. "H. Feller
Ks. Józef		917	9"	Ł	Piask. borysł. W. polanickie	0.4000	2.0778 0.4000	0.2	8	17.7924 5.0800	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy Las 1		1247 1510	5"	T-1235 Ł-1250	Eocen górny	2.1000 0.6000	2.4600 0.5819	0.5 0.1	24 6	19.7103	Napma, dzierż. St. Łotocki Karol Cieślicki
" 5 " 7		1370		G-970			-	0.1	2	1.8954	n n
, 7 , 9		1200 1237	1	Ł-1083 Ł-1156		0.2000 0.6000	0.9646	$0.2 \\ 0.2$	9	1.4747 4.7488	n
Laura	-	1746	5"	T-1365	Eocen górny	1.0348	0.9944	0.1	4	8.4489	lnž. Machnicki i Leniecki
Legun (Statel. 2) 1		1340 1482	5" 4"	G-1260 T-1307	n n	2.4998	2.3090	0.2	9 22	0.9725 25,9552	,
Lena (Erdölw. 8)	_	1309	4"	T-1271	" "	5.1690	4.6503	0.3	12	32.6218	Dr. S. Margulies
Leon Leontyna 3	194	1630 495	5" 7"	T-1426 W	Eocen górny W. polanickie	5.6328	5.4041	0.6	26	63.9684	Eksploatacja Maurycy Eisenstein
Lesław	_	1362	5"	G-1186				2.0	87	_	Licht i Bäcker
Liljen Liljom 1	_	1350 1298	5" 5"	T-1270 T-1228	Eocen Piask, borysł.	5.0000 2.8300	3.0500 · 2.5704	0.1	10	44.1115 23.1716	Lipe Lazar Fanto-Małopolska
Litwa 2	-	1251		T-1026	37,531.	6.5284	6.0626		79	33.2740	

## TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	Jwiercono lètres forés		S	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.g	azów.		
SZYB	on	Głęb.	Rury-Tubes	yb pu		Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	FIRMA
	er C	Prof.	Ţ-	s. du	geolog.				m <sup>3</sup>	Expédié	
PUITS	vie tre	m.	ry.	an it	Formation	cystkg.	miesięcz	21.	tys/mies	I.—IX. 1930	Société
	U.V.		Ru	St	géolog.	cit.—kgs	par mois	m <sup>3</sup> /min.	milliers	1.—IX. 1950	
									par mois		
Litwa 3	-	1278	5"	G-1060	Eocen górny			0.5	22	0.0150	Halpern, Wegner i Ska
Locarno	400	1238	6"	T-1220	,, dolny	7.1843	6,7126	0.7	29	51.6768	Ska "Olio"
Lohengrin	_	1264	6"	T-1214	Piask.borysl.	17,6900	15.4181	_		120.2227	A. S. Globus
Los Angelos 3	_		_	M				_	-		B. Schönfeld i M. Bein
Lucky Star 1	_	1443	4"	G		_	_	0.2	11	0.3000	Gustaw Langermann
, , 2 3)	1	1383	4"	WT-1370	Eccen dolny	5.0150	3.5150	1.8	78	5.6046	<u>n</u>
Luiza	-	1530	4"	T	Eocen	12.0000	7.5472	3.8	167	95.2878	E. Lockspeiser
Lusia 11	_	1351	5"	T	" górny	2.7000	2.5610	1.1	40	25.1721	Premier-Małopolska
Łaszcz	-	1544 1004	4" 6"	T Ł	" dolny	5.0288 1.2000	5.1954 1.1132	1.1 3.4	48 148	53.7580 8.4439	Techn. Handl. Ska E. Goldmann i Ska
Magda Magdalena 15	11.50	1341	6"	T	" górny	4.6600	4.2350	1.1	48	49.2308	Premier - Małopolska
Mamcia	2327	1265	Ü	ŁR-308	33 14	0.6000	0.6000		_	6.0000	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	_	1222	5"	T	Piask.borysł.	4.8000	4,5233	2.5	106	57.1284	Premier - Małopolska
Margary Grace 10		1312	4"	T-1306	,, ,,	14.9800	14.1300	0,2	8	139.3100	. "
Margot 1	_	1479	4"	G				0.6	28	-	Maurycy Eisenstein
, 4	_	794	6"	T	Łupki menil.	0.9000	_	2.7	118	6.3850	n
Marja	_	1214	5"	T	Piask.borysl.	30.0900	28.3145	1.9	81	271.7318	Fanto - Małopolska
Marja Adela	-	443	12" 5"	S	Form. solna	0,1000	0,0920	0,1	27	0.0920	L. Diamandstein
Marja Teresa 1		1324 1324	4"	X-1322	Eocen górny	7.5000 0.2500	7.0807 0.2374	0.6	4	74.6352 0.4745	Premier - Małopolska
" " 3		1228	6"	T T	Piask.borysł.	41.5500	39.4453	1.8	79	114.6543	"
, , 4	1000	1328	5"	T	Eocen górny	9.6500	9.1427	1.0	44	61,6190	" "
" " 5	100	1353	4"	T-1316	" "	1.8000	1.7546	0.3	14	15.4341	"
Marysia 2	5.26	1296	5"	G	Eocen "		-	1.3	57	0.6361	Dr. O. Düsche
Merkur	_	1208	6"	T	Spag faldu	0.7756		0.2	10	7.0275	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	-	1425	5"	G-1283		-		0.4	17	50.8249	Dr. J. Herschdörfer
, 2	_	1423	5"	T-1221	Eocen	7.6910	6.0825	0.4	18		"
Mina		1681	10"	S-260		7.5000	7 2500	0.0	-	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa Monata 1	_	1495 1165	5" 4"	T-1352	D:	7.5000	7.3502	0.6	24	60.9543 36.9883	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1 Mora (George)		1281	6"	X-1163	Piask.borysł.	9.5530	9.4980	0.7	31	0.5650	Tow. "Bloch" Ska "Petropol"
Mukden 1	186	1326	. 5"	T-1244	Eocen dolny	0.9026	0.8376	1.3	58	9.0273	Ska "Mukden"
. 2	300	1331	4"	G-1320		0.5020	0.0070	1.0	44		ona "Manden
Nafta 1	_	1296	4"	T	" górny	0.2500	0.2375	1.1	49	1.7468	E. Scheinfeld i Broniowski
, 2	_	1325	5"	T-1314	, dolny	0.2600	0.1900	1.7	72	1.5968	n
, 5	-	1294	5"	T-1251	,, górny	7.9000	7.3141	_		53.7077	,
Nelson	-	1420	5"	T-1100	Piask.borysl.	0.5745	0.5745	0.2	11	11.5115	L. Diamandstein i Ska
Niagara	10	1377	6"	G-1246	", ",		30.00	0.4	17	1.6735	Premier, dzierż. St. Łotocki
Oil City		1203	5"	G-1141	Eocen	2 5055	0.9070	1.2	52	0.1034	Licht i Bäcker
Oleum Open 1	_	1636	4" 7"	T-1234 G	"	3.5055	2.8278	0.4	16	26.5563	Despi Fanto - Małopolska
Opeg 1	100	1380		1	,,	0.7005	0.6555	0.3	14	2.7823	J. Eidikus i Ska
Oswald	_	1266	6"	£-1232	Eocen górny	1.1500	1,2136	3.7	159	6.6584	B. Jackowski
Otylja	-	1606	5"	T	Spag faldu	3.0000		1.0	43		E. Lockspeiser
Pannonja		1550	5"	T		1.0500	0.9560	1.2	51	3.6346	Hulles-Stern
Parcifal		1323	6"	T-1260	Piask.borysł.	8.0000	7.4901	_	_	61.5902	A. S. Globus
Paryż 2	-	1325	6"	T-1312	Eocen górny	5.5000	2.5303	1.5	66	50.2592	E. Lockspeiser
Paulus	=	1247	6"	T	,, ,,	2.1000	1.9798	=	_	19.6129	Fanto, dzierż. St. Łotocki
Paweł 1	3080	1476	5"	S	D:! 1	57,0000	F4 7205		10	2.7290	Stebek i Ska
Pax Perła	9 18	1252 1505	4"	S-1261	Piask.borysł. Eocen	57.0000	54.7395	0.4	18	538,0169	Fanto - Małopolska J. Ellenberg
Petrol 1		1242	6"	T-1239	Piask.borysł.	18.5300	1		600	1	J. Rothenberg
, 2	3	1315	5"	T	Eocen górny	13.0100	33.7235	1.0	43	294.9359	J. Nothenberg
7	_	1415	5"	T-1295	Piask.borysł.	3.9100		_	_	)	n n
Piast	1	1322	5"	T	Eocen górny	12.4470	12.0450	0.5	23	120.1466	Scott-Buber
Plon	-	1291	7"	G-1236	Piask.borysł.			6.2	270	0.0655	Premier - Małopolska
Pluto 1	Ξ	1263	4"	T-1243	Eocen górny	4.0600	4.2696	1.1	45	34.1532	Fanto - "
Popper 1	1	1230 1281	5"	S T-1279	Ecos .	2.0167	1.7639	0.9	39	0.0428 21,9164	Premier - "
Praga 1		1442	14"	1-12/9 Ł-66	Eocen górny Form. solna	0.1000	0.1000		39	0.4000	Premier, dzierż. Zdanowicz J. Gartenberg
rtaga 1		54	10"	I	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE					1	Dr. Neuman i Krug
, 3	-	100	6"	S	" "		_	_	-	0.1000	"
" 10	_	79	9"	Ł		0.5000	0.5000	_	100-10	2.7920	J. Gartenberg
Renata	-	1356	6"	T	Eocen górny	2.4899	2.3002	1.6	71	24.4882	Gazolina
Robert	-	1732	6"	T	Piask.borysl.	5.0600	5.0083		18	44.6993	Fanto - Małopolska
Roman	-	1334	5"	T-1242		10.3000	9.4117	0.1	4	97.3697	PolHolend. Ska Naft.
Rosa Renta	_	1440	6"	X Ł-1431	Spag faldu	0.9180	0.9180	0.4	16	2.6080	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9 Rozwadów	=	1330	6"	L-1431	Boom dalan	1.1065 0.3000	1.1065 0.3000		8	6.6565 1.7658	H. Schreckinger L. Diamandstein i Ska
Sabina		1000	0	S	Eocen dolny	0.3000	0.3000	0.2	-	0.1500	L. Diamanustem i Ska
Safier 1 (Berolina)		1574	5"	X		0.4500	0.4500	0.6	25	2.3627	Inż. Kron i Pomeranz
Sas 1	3-14	1547	4"	G	Spag faldu	— U. 1000	-	0.6	26	0.8621	Napma - Małopolska
, 2	-	1218		G		_	_	0.4	16	0.8490	lnż, Kron Wolf
Sezam I	=	1392	5"	S	Eocen dolny	_	- 1	_	-	1.4038	Stare Tustanowice
, 2		1084	5"	S	T.		0.0510			1.0448	n
Ślasko	-	1301	5"		Eocen dolny		2.0512	0.2	9	15.4666	Jeleáh Eidilean Ci
Śląsko	-	1272		Ł	, ,	0.2000	0.2000	0.4	17	1.2500	Jakób Eidikus i Ska

## TUSTANOWICE. — Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

TOSTANO					, 501111 21	onobje		100110		2101100)	
	o si,		U,	u its	Formacia	Prod. ropy	Oddano	Prod.	gazów		
SZYB	Uwiercono Mètres forés	Głęb.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog.	Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	FIRMA
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	erc	Prof.	-T	sz du	Formation			100000	m <sup>0</sup>	Expédié	Société
PUITS	wi	m.	ury	tan at o	géolog.		miesięcz.	ma/min.	tys mies milliers	I. — IX. 1930	Societe
	DE		R	Et. S	geolog.	cit.—Kgs	par mois	3486	par mois		
		1001	194			0.5000	0.4700	0.4	10	2 2000	Fill II G . A 11
Słotwinka Stanisław		1664 1242	5//	Ł	Spag faldu Piask. borysl.	0.5000 25.3500	0.4760 23.9176	0.4	19	3.2060 181.2781	Eidikus, Kraft i Arnold Karpaty - Małopolska
Stateland 5		1414		T—1385	Eocen dolny	3.0052	2.9268	0.4	18	24.7471	Premier dz, B. Chabowski
, 6	-	1294	5"	T	Piask, borysł.	66,0000	61.2082	0,4	18	494.8136	" - Małopolska
, 10		1507	6"	T	" "	10.2000	10.2665	2.4	102	93.2308	n
" 11 " 12		1314 1369		T T	" "	59.7500 30.3000	57.0007 28.2032	0.6	26	521.0266 245.4802	7
" 15		1377	5"	Ť	" "	26.9500	25.7969	0.5	22	234.1039	7
, 17	200	1584		G-1467	,, ,,	-	_	1.7	74	0.4682	я
, 18	1	1539		T	,, ,,	14.9100	14.0152	0.8	36	171.8079	п п
" 19 " 20		1543 1629	6" 5"	T	Eocen górny	45.0000 10.5000	40.5066	0.8	36 15	420.2612 71.2563	*
, 21	19 10	1472	6"	Ť	Piask. borysł.		12.8957	1.5	63	140.5571	7 7
, 22	-	1431	6"	T-	" "	15.0000	14.0940	0.3	11	125.8670	n
, 23	-	1392		T-1316		10.7200	10.2371	0.7	30	96.6696	ה
, 24 , 25	100	1350 1554		T	Eocen górny	32.4313 16.5000	31.1040 15.5834	0.9	37 129	274.5915 209.3163	מ
, Południe	101	1384	81/2"	WKm	W. polanic.			-			n n
Stefa 2		1325	6"	T—1211	Eocen	4.7100	2.1671	_	-	42.6193	Hulles-Stern
" 3 Stefanja 1	35	910 1677	7"	WT T-1176	Łupki menil.	0.9600	0.6706 0.5000		_	4.2308 2.3269	A. Kalmann
Stella		1246	6"	T—1185	Piask. borysł.		0.5000	0.8	35	5.3258	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	-	1444	8//	S		_		-	100	0.1000	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	_	1243	41/2"	G—1221	Eocen górny			1.1	48	0.8402	Galicja
" Alfa Tamiza 1		960	9"	ŁŁR		0.2580 0.5975	0.2580 0.5975	_	=	0.8423 4.9810	St. Grądalski Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	100	1430		T	Spag faldu	0.7500	1.4115	0.4	18	6.0504	Bracia Terleccy
, 10	_	1392		T—1127	Łupki menil.	0.7500	1.4115	0.5	19	4.2100	
Tryumf 1	_	1250 1617	4"	T T—1360		7.9256 8.9429	6.9184	0.6 1.2	28 53	62.0385 65.4926	L. Ünikel i Tow.
, 3 Vera 2		1224		T—1300		1,4763	8.0981 1.4171	1.2		12.3776	I. Borgmann i H. Sonntag
Wagmann 4		1406	6"	T-1394	Eocen górny	2.6526		4.7	203	21.6204	Eksploatacja
Waliszko		1172		T	Piask. borysł.		28.9313	-	-	273.4137	Premier - Małopolska
Walka Warszawa 1		1384 1324		T T	Eocen górny		39.3505	0.6 2.0	26 86	345.2885	Napma - Maks. Weinstock i Ska
warszawa 1 2	10 2	1713		T-1500	" dolny	1.2030	1.2030	0.4	17	11.6807	
Wawel	_	1440	9"	ŁR-600		0.2000	0.2000	_		2.2000	H. Bard i Ska
Wiktor 1 Wiljam 1	10 m	1315 1230		G—1061 T		12.4836	11.8172	0.5 1.9	20 83	1.8332 102.6380	H. Roth i inż. Fedorski Leon Rosner
Wilno 1	- 33	1190		G	Eocen górny		- 11,0172	0.6	25	-	J. Rothenberg
, 2	100	1437	6"	G		-		0.6	25		
Wisła	-		4"	T—1268	Eocen górny	0.6000	0.8558	0.1	5	4.8816	Premier, dzierż. St. Łotocki Abr. Horszowski
Stary otwór wosk. Wulkan 1	1	1325	4"	T	Piask. borysł.	4.3309	4.0386	0.7	30	38.1527	Karpaty, dzierż. W. Kobak
, 2	1410	1424	5"	T—1354	" " "	2.2100	2.0013	1.3	58	16.7972	, R. Kania
, 3		1327	4"	T—1307	" "	5.4943	5.1407	2.5	106	46.6917	" " W. Kobak " R. Kania
, 4 Zeus	100	1486 1219		T T—1205	Eocen dolny ,, górny	1.3200 2.4400	1.2167 2.4278	0.8	34 25	16.8181 22.7432	Fanto, " St. Łotocki
Znicz	-		5"	T—1364	,, gorny	4.6791	5.3066	1.4	61	6.3620	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia		1464		G-1426	Spag faldu		<u>-</u>	0.1	4		E. Lockspeiser
21 otworów gaz.	14 1	_	_	G	_	12.4656	12.4656	5.7	248	12.4656	
Łapaczka Tustan. Ropa zbierana	1		100			12.4000	——————————————————————————————————————				
Uzupełnienia						ETE BEE	No.				
Los Angelos 1	_	48.698	1914	S	32.00	-	-	_	-	0.1991	
Bank 23	_		-	X	OF SHAPE SEED	0.2800	1 0 m	-	-	0.6700	Karpaty - dzierż. Lewiecki
Spindletop Stateland 16 5)	-	852	10"	X Ł	W polanic	1.0200	0.9603		_	0.9603	Premier - Małopolska
Jubileum	1	002	10	ŁR	W. polanic.	0.0813	0.9813		337	0.0813	N. Huzyczek
Käthe	_	The state of		ŁR		0.2000	0.2000	-	-	0.2000	Inż. Krohn i W. Baraniecki
Teodora - Wanda	100		193	I M	PER SERVICE SE			100			Tow. "Erha"
Erha 3 Eugeniusz [4)			1	M X	STATE AND ADDRESS OF		100 E		100 Car		Eksploatacja
Marja Adela (nowy)	1000	_	_	M		_	-		_		L. Diamandstein
		44300	100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1463.7750	1355 6442	170.1	7347	12253.6098	
RAZEM-TOTAL	725	1886	126			1403.7730	1333.0443	170.1	7347	12233.0090	

4. Bitumen A 2. Za wrzesień produkcja z łupków menilitowych, a od końca tego miesiąca z piaskowca kliwskiego, gdzie dn. 30. IX. 1930 dowiercono w głęb. 1667 m 1 cyst. dziennie (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 235). Za IX. — 14.2, za X. — 18.3 cyst. Ostatnio (6.XI.)

5000 kg ropy dziennie przy głęb. 1684 m.

5. Bitumen 67. Dn. 25. X. 1930 w głęb. 964.5 m w warstwach inoceramowych nasunięcia płyn ropny podniósł się do 800 m od spodu. Produkcja początkowo 1 cyst. dziennie. Ostatnio (6.XI.) 5000 kg dziennie przy głęb. 967.9 m.

(ciąg dalszy na str. 263)

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz. Septembre 1930

	Uwiercono Mètres forés	Gleb.	bes	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy Prod.d' huile	Oddano Expédié	Prod.	gazów de gaz	Oddano	
SZYB	erco es fe	Prof.	Rury-Tubes	sz lu p	geolog.			Prod.	ue gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	Jwie ètre	m.	ury	stan tat o	Formation géolog.	cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz.	m <sup>8</sup> /min	tys/mies milliers	I.—IX. 1930	Société
	٦٤		R	où'⊞	gcolog.	cit.—kgs	pai mois		par mois		
Aldona 1	_	1506	7"		Łupki menil.	7.1168	8.1455	1,2	51	54.0739	Galicja
" 3¹) Andrzej	1	1498 2011	7" 6"	WT P-1553	Piask, borysł. Eocen dolny	97.4354 1.4981	92.4061 1.8208	5.2	225 33	143.4558 11.1416	n
Arkadia 2)	26	1616	61/2"	W <sub>Km</sub> T	Łupki menil.	23,6000	22,5546	4.2	180	121.6703	Nafta-Małopolska
Ballenberg(Anuśka) Beno	78	1172 1385	7" 6"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie Piask. borysł.	5,0900	4.6514	_		1.9523 109.1844	Standard Nobel "Mraźnica" S. A.
Bertold 1	214	1503 1200	6" 9"	T	Eocen górny W.polanickie	20,1000	17,6270	0.2	9	163.6389	Fanto-Małopolska Galicja
Bitumen A. 1 <sup>3</sup> )	45	1667	7"	W <sub>Km</sub>	Łupki menil.	14.1630	12.8690			12.8690	n
Bitumen 67 <sup>5</sup> ) Bohdan	69 101	927 365	10" · 14"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	_			_		Limanowa
Bruno	_	1815	6"	T	Piask, jamn.	4.7200	4.4580	1.9	81	43.8190	Fanto-Małopolska
Czesław Ella 2 (Edyta)		1549 1519	6" 6"	T T	Eocen górny Piask. borysł,	28.1600 22.2000	29,2271 19,4935	1.1	45 26	204.8556 164.4557	T. Łaszcz i H. Śuchestow "Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58		1466 1546	6" 6"	T T	n n	12.5100	11.6518	0,1	7 12	126.5559 52,7831	Fanto-Malopolska
" 59 " Horod, 1		1434	6"	T	Eocen górny Piask. borysł.	6.0000 40.6000	4.6073 35.6184	0.3 6,7	291	377.3511	n H
Foch 1 2	_	1419 1510	6" 4"	T T	n n	16.3000 29,0600	12,3021 29,0344	5.7	245	187.1710 240.6727	"Limanowa
Fotogen 2	_	1416	5"	T	" "	4,8000	4.5071	_		40.7266	Nafta-Małopolska
" 3 4	_	1459 1502	5" 6"	T T	Eocen górny	2.6200 4,8000	2,4509 4,5071	0.1	6	29.0413 40.3651	н
, 10	-	1494 1671	6"	T T	Piask, borysł.	3.0000	2.7911	0.8	33 56	26.1544	n "
, 12 Fryderyk-Bitumen		1499	$5^{1/2}''$ $5^{1/2}''$ $10''$	T	Eocen górny Piask. borysł.	7,1400 35.8000	8.8324 29,5952	1,3 3.2	138	61.7840 280.2902	, , ,
Gallieni (Jakób 8) Gdańsk	32	956 1531	10" 6"	WKm T-1464	Nasunięcie Piask. borysł.	22,1378	23.6757	21,6	934	132.7040	Limanowa
Gottfryd 1	_	1427	5"	G-1350	" "	-		3.1	136	0.4173	,
" 2 " 3 " 5	_	1366 1482	5" 5"	G T	n n	13.4296	12.7160	0.6 1.2	26 52	0.7667 122.6668	,
, 5		1425	6" 9"	T-1226	Łupki menil.	1,1058	0.9006	_		10.8923	,
, 6 , 7	_	1381 1493	6"	Ł-1298 T-1430	Piask.borysł.	0.0600	2.1112	1,1	47	1.6802 14.1108	"
" 8 9	_	1473 1423	5" 6"	T-1440 T	Eocen dolny	5.9755 1.8700	5.5852 1.2570	0,9	 38	51.9661 38.4420	n
Guido	_	1579	6"	T	Piask borysł.	23,9900	22,3101	1.2	52	210.8142	"Bonariva"
Gustaw 1 Halina		1508 1621	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 6"	T T	Eocen górny	30.0000 13,5000	19.1674 13.3464	3.1 1,3	133 55	134.9413 118.3244	Nafta-Małopolska
Horodyszcze 1	_	1469	6"	T	Piask, borysł.	11.5453	11.0580	0.5	22	104.4107	" Galicja"
" 3 " 4	_	1444 1691	5" 5"	P T	" jamn,	3,9110 8,3835	3,6568 7,3219	0,7	30	34.2531 73.4711	"
" 5 7	_	1881 1458	6" 7"	G-1470 T	" borysł,	37.8120	36,7157	0.2	11	385.2470	,
, 8		1438	7"	P	" "	17,0819	16.4475	0.5	22	178.6339	7
" 9 " 10	48	1607 1636	6" 7"	W <sub>Km</sub> T	Eocen dolny	3,4761 6.5308	4.1499 6.8180	0,2	9	44.3693 65.5825	*
, 11	-	1488	7" 5"	T	" górny	9,4882	9.1169	_		99.6035	NY . C.J. N/ -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Jakób II/2 James Forbes	109	1627 856	10"	T W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	7,7800	6.6460	2,1	92	62.5018 1.2800	Nafta-Małopolska Karpaty-
Janina 1		1337 1581	5"	S S-1458	Eocen dolny	0,0328	0.6000		_	2.5279 6.4709	M. Metanomski
, 2		1429	5"	T	,,	0.5000	1.1098		-	21.5079	7
Joffre 1 , 2 <sup>6</sup> )	5	1723 1490	5" 6"	I W <sub>L</sub> T	Piask. jamn. Eocen górny	4,1057	2,5569	0,9	41	17.1410 94.8766	Limanowa "
5 7)		177 1494	10" 6"	P G	Nasuniecie	0.3200	_	5.9	256	1.3524 0.6711	n
Józef 1		1521	5"	T	Piask. borysł.	21.2238	20.4331	0,8	33	206.0118	Galicja
, 2	_	1605 1613	7" 6"	T	Eocen górny Piask, borysł,	4,1976 9,7742	4.0476 9.3983	1.0 0.5	42 23	52.3133 97.4680	
Józik (Fryderyk 3)	-	709	12"	P	Nasuniecie	8.9000	6.1868	-	-	97.8744	Nafta-Malopolska
Karol (Sydonja) <sup>8</sup> ) Kołłątaj 2	42	1563 1483	6"	W <sub>Km</sub> T	Łupki menil. Piask. borysł,		34,3658	6,9 0.6	298 26	7.3208 407.7518	Standard Nobel Galicja
Min. Kwiatkowski <sup>9</sup> ) Livia 2	81	1034 1516	9"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie				=	0.3679	"Pionier" "Bonariva"
Ludwik	_	1527	61/2"	T	Piask, borysł.	14.3500	12.3260	0,3	11	133.0703	Nafta-Małopolska
Mela Milano 3	=	1482 1360	6"	T	Eocen górny	10.7000	10.0154	0.6	26	132.1888	"Mraźnica" S. A. Tow. Przem. Ropnych
. 6	_	1398	5"	T	, ,	4,7900	3.7307	1.2	51	49.2149	n n n
Mina 2 Monte Carlo 1	=	490 1365	4"	Ł. T	Nasunięcie Eocen górny		4,5288	$\frac{-}{0.8}$		16.9597	Limanowa "Gizela"
, 2	=	1617 1364		T-1348	, dolny	3,0000 9,0000	14.5386		36	136.2905	
Nina	_	107	18"	S	Nasuniecie			_	-		Premier - Małopolska
Nobel Horod. 1	41	1546	17"	WLŁ	Eocen górny	1.4900	1.6913	0.2	9	16.4528	Standard Nobel

## Nr. 9

## MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

	Uwiercono Mètres forés		S	Stan szybu État du puits	Eaumasia	Prod. ropy	Oddano	Prod.	gazów		
CZVD	Or	Głęb.	Rury-Tubes	yb	Formacja	Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	FIDMA
SZYB	ST	Prof.	Tu	ZS ZS	_geolog.		Commence Service	Trou.		Expédié	FIRMA
PUITS	re	m.	y-	u p	Formation	cyst.—kg	miesiecz		m <sup>3</sup>	ALL CONTRACTOR	Société
	Jw		TI.	sta	géolog.	cit.—kgs	nar mois	m <sup>3</sup> /min.	tys/mies milliers	I. — IX. 1930	
	72		T.		8.	and ago	par more	17.00	par mois		
Nobel Horod, 2	2	1.450	5//	т	0. 11 1	C 7000	6 0006	1.1	40	150 (200	Ct d 1 NL. 1
		1459	5" 6"	T	Piask.borysl.	6.7600		1.1	46	156.6398	Standard-Nobel
, , 3	=	1505 1499		T	Eocen górny	7.2030	7.3386		91	59.4461	n n
" Mraźn. 1	1000	1665	5"	T—1522	Piask,borysł,	9,6512 3,0000	10.0850 2.8380		21 5	110.3363 32.9533	7 7
, , , , , 2		1531	5"	T 1022	" "	13,1200	12.6097	0.1	10	116.8107	
" " 3		1610			Eocen górny	3,6000			5	39.4934	, ,
, , 6	3_3	1749			Łupki menil.	2.7000		1.6		23,1594	"
" 12		1566		T	Piask,borysł.	21,9506	21.2260				" "
Norbert "		1632	61/2"	Ť	Łupki menil,	14,8600			105		Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	_	1383	5"	T	Eocen górny	17.4830			75		"Oil Spring"
3	_	1330	6"		Piask.borysl,			0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		" "
Oskar	_	1592	61/2"	T—1565	Łupki menil.	6,0000	5.2390	3,6	155	48.1378	Nafta - Małopolska
Parnas 10)	82	1008	81/2"	Wĸm	Nasuniecie	100 march		1000	1		7
Pasteur 1	_	1604		T	Łupki menil,	9.4000		6,0	257	81.4544	Karpaty "
, 2 11)	-	1872			,, ,,	12.7000		1,5	67	75.3305	71
Pétain 1	-	1713		E-1690	Spag oligoc.	33,8950		7,1	309	326.5971	Limanowa
2	50	992	9"	WKmŁ	Nasunięcie	0.9100			-	057451	F 1 2
Piłsudski 3	-	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3,3000			30	26.7404	Fanto - Małopolska
Pogoń	100	1420	6"		" "	4.8000		1 =	-	34.5164	Ska Akc. "Mraźnica"
Rela	-	1664			,, dolny	11.7500	10.1407	1,5	63	154.7588	E Lashanaina I tananana
Ropa Consult 6	69	1491	7"	WKm	Nasuniecie	10 0400	0 5240	15 7	600	87.2246	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6 Sfinks <sup>12</sup> )	5 27	1499 1689	5"	W <sub>Km</sub> T	Eocen górny	10.0400					J. Rothenberg
Gen. Sikorski 13)	84	1115	91/2	W <sub>Km</sub> T W <sub>Km</sub> T	Piask, jamn.	6.4300 19.1500				24.3121	Nafta - Małopolska Premier -
Sosnkowski 2	-	452	5"	P	Nasunięcie	2.3648	2.2547	The same		3.1411	T. Łaszcz i H. Suchestow
3	144	1425		E-1417	Piask, borysł,	61.1408		14.4	621	283.8976	1. Laszcz 1 II. Offchestow
. 4	33.23	426		P P	Nasuniecie	01.1400	03.0310	14.4	021	0.4336	n n
Standard 1	3000	1446		Ť	Piask.borysł.	31.5159	30.6938	4,9	213	211,8753	Standard-Nobel
2		1484		Ť	I lask borysti	15.1376				199.2801	ottinatina 1100er
" 3	_	1516		T	Eocen górny	15.8200					
, 4	_	1518		T	Piask,borysł,	47.7818					
7 14)		1513	6"	T	Eocen górny	8.7000				73.1316	
, 8	_	1572		T	. ,	8.5854	8,8436		110	110.3140	
Tadzio	_	1473		T	Piask.borysł.	6.0000	2,7652	0,7	28	65.0209	"Gizela"
Tryskaj	_	1492	6"	T	,, ,,	3,1000			47	35.1085	
Ullmann	-	1541	61/2"	T	,, ,,	17,9000		1,7	74	153.2184	Nafta - Małopolska
Union 1	-	1466	5"	T	Eocen dolny	4.2417	5.4602	_	-	66.1875	Limanowa
, 3		1531	5"		,, ,,	6.6250		_	-	66.5198	•
, 4	_	1484		T	D. ", "	9,9616				111.7236	,
, 5	74 Table	1379			Piask.borysł.	6.8070		0.5	01	61.8435	7
, 6	1	1400			E 1-1	13.9006		0,5	21	121.8605 32.0039	
Violetta	1	1622 943	6"	W <sub>Km</sub> T	Eocen dolny	9.1320 53.4023	8.4155 58.1411	4,5 0.6	195 25	190.4490	n
Zawisza Czarny 1		1505			Nasunięcie Piask,borysł,	19.6700			20	186.3612	Nafta - Małopolska
9	51	1617	6"	W <sub>Km</sub> T	Eocen dolny	7.7000	7,8760	17-2-3		48.8769	
Zofja 1	_	1596			Piask, borysł,	10.1625				75.4554	" Galicja"
2	200	1513	5"		. lask,borysi,	9,9154			100000	98.1000	Carleja
, 3	-	1534			" "	19.8669	18.9795	_	Marie Marie	134.9007	
, 4	200	1580	6"		Eocen górny	4.7047	4,4445			43.4634	
, 6	_	1605	6"		Piask, borysł,	10.1490	9,5607	2,0	88	72.0323	,
, 8	_	1680	7"			6.3084				61.4695	7
Zuzanna 1 15)	-	835			Nasunięcie	-		2000	-	38.8618	Tow. "Bloch"
Zygmunt 4 16)	18	712			"	19.8700	19.2851	200		79.1603	Galicja
, 5	71	791	10"			1.9983	1.9410		1	1.9410	*
Łapaczka-Liman.	-		-	-		3.9082	3.7076	7 2 To	Total State	16.3564	Limanowa
Uzupełnienia	1878	050	10"	337-	NI .			DESTINATION OF THE PARTY OF THE			T beenen : H Contract
Yvonne	2000	253	12"	WKm	Nasunięcie			10000			T. Łaszcz i H. Suchestow
Razem-Total	1352		18.5			1399.7439	1316.1549	192.9	8332	10678.5986	Name of the last o
inaciii 1 otai	1.002	1000	343	The second	The state of the s	-00011 100	-0101010	202.0	2002	200.00000	

## POPIELE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Wrzesień Septembre 1930.

	Eric Jerzy Franciszek Mieczysław	1-1	1416 400 <b>10</b> 00	9"	S Ł—175 S	Eocen Eocen (nasun.)	0.2000 0.2000	0.2000	=	=	3.0000 1.2650 0.2000
3	Razem — Total						0,4000	0.2000	_	-	4.4650

Klara Wechselberg Ska Naft "Ruch" H. Rudzki

## Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Wrzesień

Okręg gó	rn. J	asło	— Distr	ict	de Ja	slo.						Septembre 1930
		Rok	1929			W			ń 193	0		
SZYB PUITS	Uwiere, wr. 1929 Mètres forés en 1929 m	Gleb, otworu dn. 31, XII. 1929 Prof. du puits 31, XII. 1929	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg. Citkgs		Prod. gazow Prod. de gaz. m³/min.	FIRMA Société
Krosno Poznań 1		284 300 507 260 303 350 373 342 280 409 424 364 — 200 300 230 584 590 594 589 590 691 630 530 263 185 203 186 630 563 185 203 186 630 774 626 603 359 417 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	10.3600 15.3200	52 52	284 300 507 260 303 373 342 280 409 466 364 399 200 590 594 589 590 691 630 530 436 185 203 186 630 543 630 543 643 643 644 645 657 669 669 677 677 677 677 677 67	4""7""6""4""4""4""4""4""4""4""4""4""4""4""4"	PPSPPSPPP PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	EOCEN-KREDA E O C E N EOCEN	0.9000 0.6000 -3000 1.5100 -0.6700 1.5200 5.5000 1.2315 0.5100 0.0520 1.6527 -0.0800  3.1772 -1.6000 0.1280 0.2700 0.2400 0.2900 0.2400 0.2900 0.2900 0.4350 0.3000 0.2970 -11.1534 11.1534 0.3000 0.1500 0.0950 0.1500 0.1500 0.1500 0.2100 0.3000 0.5000	5.5800  5.5800  0.9953 0.0520 1.3755 3.1772  2.6710 10.9107 10.9107	0.5	Ska "Galicja"  " " " " " " " " " " " " " " " " " "

<sup>\*)</sup> W rozdziałe tym wszystkie otwory danej kategorji przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.

Dans ce chapitre tous les puits de cette cattégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

## Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

		Rok	1929	Kara.		Wi	ze	siei	ń 193	0		
S Z Y B PUITS	Uwiere, wr. 1929 Mètres forés en 1929 m	-	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Glęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod de gaz. m³/min.	FIRMA Société
Adam 70  " 71  " 72  " 74  " 75  " 77  " 78  " 79  " 80  " 81  " 83  " 84  " 86  " 88  " 92  " 93  " 94  " 96  " 97  " 98  " 99  " 101  " 102  " 103  " 104  " 105  " 107  " 108  " 109  " 111  " 112  " 113  " 114  " 116  " 117  " 120  " 123  " 124  " 127  " 128  " 129  " 130  " 131  " 132  " 133  " 134  " 135  Ludwika 1  L T B L S A Valanta		83 81 256 258 258 276 347 251 262 256 404 263 155 236 254 122 143 84 162 101 135 90 81 81 105 130 80 74 73 134 61 81 146 51 55 64 81 81 146 98 257 200 201 82 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	1.6000 1.8000 6.4000 2.9000 6.9000 3.9000 3.0000 3.5000 2.8000 2.2000 2.1000 2.3000 2.7000 2.5000 1.8000 1.7000 1.7000 1.7000 1.4000 1.5000 2.0000 1.5000 1.3000 1.2000 1.5000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.4000 1.5000	101	83 81 256 258 258 276 347 251 262 256 404 263 155 236 254 122 143 84 162 101 135 90 81 81 105 130 80 74 73 134 61 81 146 51 55 64 98 257 200 201 82 165 195 195 195 195 195 195 195 195 195 19	6""65""55""55""55""65""7""66""7""7""7""7""7""7""7""7""7""7""7	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	EOCEN-KREDA	0.1000 0.1100 0.4000 0.2000 0.4200 0.2500 0.2500 0.3000 0.2000 0.1800 0.1700 0.1500 0.1400 0.1500 0.1400 0.1100 0.1000 0.1050 0.1200 0.1000 0.4750 0.2700 0.1200 0.1000 0.4750 0.2700 0.1200 0.1000 0.4750 0.2700 0.1200 0.0900 0.0950 0.0900 0.0950 0.0900 0.0950 0.0900 0.0950 0.0900 0.1000 0.1100 0.1300 0.1200 0.1200 0.1200 0.1200 0.1200 0.1200 0.1200 0.1200 0.1200 0.1300 0.1000 0.1300 0.1000 0.1300 0.1000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.11000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.11000	7.3311 0.5200 7.8511	1.0	Ska "Libusza"  "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "
Lubatówka Ramzes 2	_	698	25.9016	_	698	6"	P	Eocen	3.6630	5.3500	0.3	Karpaty - Małopolska
Łaski Fire l	202	202	_	_	702	9"	S		_	_	_	J. Feuer, Załuski i Ska
Ladzin Charles Łeki	_	_	- 1	_	335	5"	T		0.2000	0.5000	-	Charles Perkins
Jan Jędrzej Rubin 1 " 2 " 4			2.0200		412 113 450 430 410	6" 7" 3" 3" 4"	S S P P	Eocen	0.7000			W. Ciołkorz St. Ochała """
ŁĘKI Łężany Szczęść Boże 1	321	467	7.7530 3.4159 —	_ _ 45	467 151	5" 7"	T W		0.7000	_		Ska "Szczęść Boże" "
ŁĘŻANY Męcina Mała Kazimierz 1 "2 MĘCINA MAŁA	321 43 — 43	395 	3.4159	45 - 15 15	395 151	5″ 7″	S W		0.0500	_	_ 	Ska "Spójnia"
Męcina Wielka Leon 1 Adela 2 Paula 3	118 — 272	245 306 272	3.4448 21.5340 14.7539	_	292 306 272	4" 6" 7"	P P P		0.7650 1,1050 1.0777	0.7500 0.8604 0.7743	=	"Śląskie Tow. Naft." "

## Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

		Rok	1929			Wr		ieŕ	193	0		
SZYB PUITS	Uwierc, wr. 1929 Mètres forés en 1929 m	Glęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929	Prod. calkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja gvolog, Formation géolog,	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg, Citkgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	FIRMA Société
Fellnerówka 4 , 5 , 6 Zygmunt Aleksander MĘCIÑA WIELKA	160 147 — — 697	214 213 147 —	2.9087 35.2263 — — — 79.9845	25  75 75	214 407 185 251 247	7" 5" 7" 7"	Ł WP P W		0.2020 0.4870 1.1500 0.0700 — 4.8567	0.1863 0.5000 1.1360 0.0700 — 4.2770		"Śląskie Tow. Naft." " " Zach. Karp." Zagł. Naft.
Mecha Willam Mecinka Gizem 1 Lucjan 1 Wulkan 1 " 2 " 3	10 - - 137 4	1026	8332 tys. m <sup>3</sup> gazu 35.8900 3059 tys. m <sup>3</sup> gazu 491 " 41.7520 322 tys. m <sup>3</sup> gazu	- - - - 21	1057 1026 947 797 1129 1128	6" 3" 6" 5" 4"	G T S S T W	c e n	3.6000 ——————————————————————————————————	4.2770 4.8140 — 6.2480	5.7 0.7 — — — 5.9	Gartenberg i Schreier Napma - Małopolska "Nafta Borysławska"
, 5- , 6 , 7 , 8 M E C I N K A M o k r e	111 1 - 43 306	891 1006	1945 ", 87,3225 4325 tys. m <sup>n</sup> gazu ————————————————————————————————————		891 1006 940 670	5" 5" 5" 10"	G T G S	E o	3.6400 — — — — — —————————————————————————	3.8320	10.1 4.2 — 26.6	Ska France
Paula 1 Stefan 1  " 2 " 3 " 4 " 5 " 6 " 7	9	520 448 623 312 349 305 212	3.7180 3.0500 3.4440 1.3200 3.4330 3.0010 3.8530	1111111	378 520 448 623 312 349 305 212	7" 7" 6" 9" 10" 7"	P P P P P	igocen	0.3100 0.1800 0.4150 0.1100 0.2290 0.2120 0.2600	2.5320		Ska "Eocen" H. Stiefel " " " "
" 8 " 9 " 10 Mieczysław M O K R E M r u k o w a Kostano 3	130 135	555 536 428 130	4.3020 3.5600 — — — 31.5315		555 536 428 348	6" 9" 9" 7"	P P S W	Oligoc.	0.2600 	2.5320		"" " " Ska "Kostano"
Posada Górna Ella 2 Posadowa Posadowa 1 "2	_ _	200	3.5094 — —	_ _ 16	200 539	9" 7"	P P W	Eocen	0.3223 0.0700 0.0750	0.3223 — —		"Ostoja" Ska "Elem"
POSADOWA Potok Alba 1 Janina 1 Józef 1 Leon 116 " 130 " 132 " 134 " 135	40 - - - - -	40 758 570 572 711 671 720 690	38.5505 11.3410 2.6300 7.6700 31.1900 22,3200 14.5100	16 13 — — — —	603 758 570 572 711 671 720 690	10" 7" 5" 4" 3" 5" 5"	W P P P P	N	0.1450 	2.3265 1.4830 3.6400 0.5200 2.5300 1.7700 0.9000		Ska "Alba" "Janina" Ska "Józef" S-té Fr. des Pétr. de Potok " "
" 137 " 138 " 140 " 141 " 142 " 143 " 144 " 147 " 149 " 150		738 709 701 747 663 748 748 756 740 585	26.0300 29.7500 4.9600 10.4500 18.7100 21.2600 142.2300 46.7700 12.2600		738 709 701 747 663 748 748 756 740 765	6" 7" 6" 6" 7" 5" 5"	P P P P P P P P P P P P S	C E	1.7500 2.3700 0.2100 0.7900 1.1500 1.1900 7.0800 2.8100 1.3200	1.7500 2.3700 0.2100 0.7900 1.1500 7.0800 2.8100 1.3200	2.0	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Lubicz 30  " 32  " 33  " 39  " 60  " 67  " 70  " 75  " 76		357 396 569 496 375 732 395 665	29.1400 10.4500 17.8700 12.9000 37.9200 37.8800 9.5300 6.3900	1111111	357 396 569 496 375 732 395 665	5" 4" 5" 4" 5" 5"	P P P P P P	0	1.6300 1.1700 1.7300 1.1500 3.0400 3.9400 0,8500 0.5800	1.6300 1.1700 1.7300 1.1500 3.0400 3.9400 0.8500 0.5800	0.7	Dąbrowa - Małopolska " " " " " "
76 77 84 87 88 94 201		725 675 685 459 457 362 366	5.5200 0.9200 3.8200 7.0500 11.6000 16.8600		725 675 685 459 457 362 716	5" 5" 6" 6" 7"	P P P P P	田	0.9000 0.6200 0.2900 0.5900 0.8400 1.6900	0.9000 0.6200 0.2900 0.5900 0.8400 1.6900		)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))

## Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

		Rok	1929		Sec. 1	Wr	zes	ień	1930			
SZYB PUITS	Uwierc, wr. 1929 Mètres forés en 1929 m	Gleb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation geolog.		miesięcz.	Prod. gazów Prod. des gaz m³/min.	FIRMA Société
Piast 4 ., 10 ., 11 Tryumf 1 ., 2 ., 3 Witold 1 ., 2 ., 3 ., 4 ., 5 Wytrysk 1 ., 2	517	560 617 573 517 — 738 710 762 740 735 328 320	5.1700 5.5300 11.6600 	126	560 617 573 517 472 432 738 710 762 740 735 328 320	4" 4" 5" 7" 9" 6" 5" 7" 6" 9"	P P P P P P P P	E O C E N	0.5700 0.5200 1.1800 4.2009 3.9821 — 1.8302 3.9800 2.8300 5.3900 11.6950 0.6000 1,0472	0.5700 0.5200 1.1800 4.2009 3.9821 — 1.8302 3,9800 2.8300 5.3900 11.6950 0.6000 1.0472	0,1	Karpaty — Małopolska ""Ska "Tryumf"  W. Łoziński i Ska """ "" Ska "Wytrysk"
POTOK	1799	6.200	985.9371	169					88.6486	88.6849	4.6	

## WYKAZ

# ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

FIRMA SOCIÉTÉ	Sierpień — Août	Wrzesień — Septembre
Premier Napma Nafta S. A. Santo S. A. Harklowa Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc. Limanowa Galicja Standard-Nobel Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn. Rella-Mella Urycka Ska Gizela Różni  Razem — Total	772.1736 79.5656 419.8730 384.3760 141.3340 653.5326 533.6925 467.0882 292.8108 150.5552 67.4800 63.3200 26.7049 1635.8066	759.9800 65.3801 431.0310 362.7600 129.7020 651.2605 440.4644 539.7692 275.4900 153.5772 66.3300 67.0000 18.7733 1730.9304

- 6. Joffre 2. W górnym eocenie nawiercono ropę: w głęb. 1489.7 t. j. 20 m poniżej spągu piaskowca borysławskiego początkowo 5000 kg dziennie (11. IX.), szybko spada na 2000 kg: za wrzesień 4.1 cyst. W głęb. 1491.8 m początkowo 8000 kg (11. X.) ustala się na 6000 kg: za październik 14 cyst.
- 7. Joffre 5. Po zabiciu spodu otworu do głęb. 1431.5 produkcja gazu wzrosła z 6 na 10 m³/min.
- 8. Karol (Sydonja). W rogowcach spągowych nawiercenie znacznej produkcji gazowej: w gł. 1546 m 12 m³, w 1552 m 15 m³/min (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 235); za wrzesień średnio 6.9 m³/min. W głęb. 1581 m t. j. 6 m w piaskowcu borysławskim nawiercono ropę 11. X.) dochodzącą do 4000 kg; w gł.
- 1583.7 m produkcja podniosła sie na 8000 kg ropy i 24.7 m³/min. gazu; (21. X); w głęb. 1586 m 13.000 kg (26. X.), w głęb. 1587.5 m 16.000 kg (31. X.). Ostatnio (6 XI.) tłokuje i rozszerza w głęb. 1587.8 m produkcja 12.000 kg ropy dziennie i 20 m³/min. gazu.
- Min. Kwiatkowski. Podczas wiercenia w warstwach inoceramowych nasunięcia w głęb. 1130 m ślady ropy i gazów.
- 10. Parnas. W spągowej partji nasunięcia nawiercono ropę: w glębokości 1012 m ślady ropy (1. X.), w 1020 m 7000 kg ropy dziennie (5. X.) produkcja spadła na 2000 kg, po podwierceniu do 1027.4 m przyszło 2.5 cyst. dziennie (28. X.) i na tej wysokości produkcja utrzymuje się; ga(ciąg dalszy na str. 266)

## Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych do nowego horyzontu we wrześniu 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'à nouvel horizon en septembre 1930.

Miejscowość Localité	Otwory no- wodowier- cone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	Uwagi Remarques	Otwory poglę- bione do nowe- go horyz. Puits approfon- dits jusqu'à nou- vel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod, Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
		Okręg g	órn. — D	istrict de	Jasło			
Harklowa Klimkówka Korczyna - Biecz Lipinki Szymbark Wietrzno	Iza - Jan Jakób 9 Jutrzenka 13 Lipa 34 " 35 " 37 Bystrzyca 10	165 180 165	700 1.500 1.500 1.800 1.800 500 500		Ropita 23 Wede 147 Minerwa 19 Stanisław 17	454 497 484 216	2.500 1.500 3.500 2.500	
		Okręg g	órn, — Dist	rict de <b>D</b> r	ohobycz			
Tustanowice Mraźnica I (głęboka)	Gen. Sikorski	1115	24.000		Lucky Star 2 Aldona 3 Zygmunt 4	1498	1.000 35.000 5.000	
		O k r ę g gó	rn. — Distr	ct de <b>Stan</b>	isławów			
Bitków Kosmacz p. Bohorod. Majdan Pasieczna	Dabrowa 128 138 Kitwan 3 Raoul 4 Chrobry 8		6.000 5.700 1.000 1.000 5,000		Polanka 3	916	500	

# Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych we wrześniu 1930 r.

	Les puits	commencés,	arrêtés et	abandonné	s en septer	nbre 1930.		
Miejsco- wość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé  nowy de puits nouveau  Description of the commence o	stanowiono	Zaniecha- no abandonné	Miejsco- wość Localité	Uruchomiono Forage co nowy de puits nouveau		Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné
	Kronem 53  Adam 135 Jakób 10 Lipa 35 " 37  Nadgrabcem 26 " Kiczary-W.l otw Alma 19 Pol. P. Min. lotw Okręg górn. — District de	Malgorzata 2 o.w. Wietrzanka I " Wede I " Klementyna I " Berta I "  Renée I otw.  Niepodlegt lotw. Fred " Helena " Edward 2 " Irena I "  Granat I otw.		Borysław  Tustanowice  Mraźnica I (głęb.) " II (płyt.)  Popiele Berehy Dolne Duba Manasterzec Ropienka Rosochy Schodnica  Strzelbice Uherce Wańkowa	Podlasie 17 Elizabeth Ropienka 87 Blanka 4 Muchowate45 Stefan 68 Brelików 75	Feniks 1 Izabella Clay Jubileum Kubuś Meta 1 Praga 2 Stateland 16 Teodora-Wanda Yvonne Mieczysław Nadzieja 2	Hala Harding 1 Los Angelos I Paweł-Feliks "Karol Perła Wiljam 2 Janina 1 "2 Ignacy 2 Tenner 12 Midland Helena Ropienka I otw.	
Borysław	Galicja 17 Gal. Kasa O. 1 Karpaty 12 Kostman 2 Potok 17 Syndykat 17	Jasienicki W. Krakus Syndykat 4		Bitków Dźwiniacz Jabłonka Mołotków	Okręg górn. —	District de Kiernica 1 Opiag 1	Stanisławów Babeta Przyszłość 2	<b>w</b> Dąbrowa 130 ,

# llość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny we wrześniu 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline en septembre 1930.

OKRĘG górn.	kopalni mines d	e nafty e pétrole	fabryki g fabriques d		kopalnie w mines d'o		RAZEM - TOTAL		
District	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	
Jasło		2.460	_	_				2.460	
Drohobycz		7,249	22	228	12	336		7.813	
Stanisławów		1.119	3	13	9	212		1.344	
RAZEM — TOTAL		10.828 — 113	25	241 + 11	$^{21}$ $^{+2}$	548 — 44		11.617 — 146	

<sup>\*</sup> Miejsca wolne - brak danych.

## Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Wrzesień — Septembre 1930

Okręg górniczy District	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production de gaz	Otworów z prod. ropy de puits avec la produc- Z tion de petrole et de gaz g	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus, à gaz	Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m <sup>8</sup> /min.	w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié – en milliers m	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco	
Jasło Drohobycz Stanisławów Razem — Total	32 13 4 49 + 1	530 988 94 1612 + 48	19 105 11 135	142.3 668.7 90.6 901.6 + 26.4	6,150 28,888 3,915 38,953 — 113	2.699 12.443 2.715 17.857 — 34	3.076 16.140 958 20.174 + 71	345 305 242 892 — 180	

	Tlość		Wyrobiono	Wyeks	pedjowano — E	xpédié
Okręg górniczy District	fabryk Nombre de fabrigues	Przerobiono gazu w m³ Gaz traité	gazoliny Gazoline produite	Do wewnątrz kraju à l'intérieur kilogramach —	Za granicę à l'étranger en kilogramme	Razem Total
Jasło	- 18 2	20,810.158 2,863.050	2,864.553 278.790	2,776.951 274.114	=	2,776.951 274.114
Razem-Total	$-\frac{20}{1}$	23,673.208 — 632.580	3,143.343 + 10,013	3,051.065 + 57.721	_	3,051.065 + 57.721

## Wosk ziemny – Ozokérite.

Wrzesień — Septembre 1930

			Wyeks	edjow	rano — E	Expédié		Zapas
<b>Miejscowość</b> Localité	Wydobyto Exploité	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- sło- wacja	Ru- munja	Niemcy	Stany Zjed. A.P.	Razem Total	Réserve dn. 30. IX. 1930.
Borysław	65,530		552		57.975		58.527	54.610
Borysław - Topiarnia Dźwiniacz	23.432		_	_	15.750	_	15.750	1.118 58.336
Razem - Total	88.962 + 10.383	_	552 + 452	-	73.725 + 3.525		74.277 — 28.681	114.064 + 13.925

#### PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

#### Przeróbka ropy:

Borysławska Standard 36.621 Specjalna mało paraf. Specjalna bezparafin.

Razem

8.788 6.570 51,979

Activité des raffineries według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Sierpień - Août 1930.

(w tonach)

Zapasy ropy

W dn. 31. sierpnia Zatrudnionych robotników (w ruchu 3.820) Czynnych rafineryj

48.766 3.870 29

Produkt	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	rafine wysyłki	między- eryjna przywóz do rafin,*)	Import	Z a p  dnia · 30/VII. **)	asy dnia 31/VIII.
Gazolina z gazu ziemnego Benzyna surowa rekt. do 700 " "700/720 " "720/740 " "740/750 " "750/770 " "770/790 " z destylacji rozkładowej	3456 1135 28 545 9036 538 982 694 821	47 100 23 656 7469 558 675 151 456	25 2  12  2  1	990  1999 230 237 139 255	330 — — 1 — 88 2 —	3401 127 — — — — 10 2		940 8129 77 308 3038 1739 5236 2500 4563	457 8299 82 197 2593 1489 5226 2904 4672
Suma benzyn:  Nafta rafinowana " destylowana Olej gazowy " opałowy z dest. rozkład.	10323 11610 3349 5460 1079	10135 10642 3 5118 426	42 8 1 269 117	3850 1193 1000 3526 464	421 25 — 12	3540 21 		26530 3593 27232 14730 2496	25919 3356 29577 11558 2568
Oleje rafinow. do c. g. 0.890 " destyl. " c. g. 0.890 " rafinow. " 3/50 E " destyl. " 3/50 E " rafin.powyż. 3/50 E " destyl. do 3/50 E " cylindr. do pary nasyc. " " przegrz. " samochodowe " lotnicze " wułkanowy letni " " zimowy " specjalne	941 576 240 948 2349 —810 108 70 791 22 936 —72 223	869 157 143 — 1921 4 301 143 378 2 555 126 118		15 90 196 424 698 753 1 ———————————————————————————————————	2  44 178 60 51 26  685 14 19	2 1 44 133 26 18 5 — 14 5	6 	561 1920 1435 1363 5508 17147 1119 1275 895 14 2674 1195 1195	618 2249 1337 1887 5232 15535 888 1202 1122 34 2359 986 1216
Suma olejów: Smary stałe Parafina Świece Asfalt Koks Produkty uboczne Ropał, gudron i pozostałości Olej parafinowy Gacz	6322 320 2063 19 2313 858 222 — 2211 6921 — 1178	4717  246 712  1390 23 196 283	21 1 — 33 150 36 591 3 —	2436 37 1722 25 577 255 — 44 —	1079 13 — — — — — 394 408	248 18 — 1 — 1199 409 5	8 — — — — — —	36301 562 5985 27 16680 4761 1408 26039 41577 4075	34665 611 5614 21 16994 5191 1398 23715 48496 3502

<sup>26</sup> tonn strata manipulacyjna.

Ogółem:

zów 2.5 m³/min. Nowe to dowiercenie stwierdza raz jeszcze wielkie znaczenie złóż ropy płytkiej w Mrażnicy południowej.

47470

33891

1272

15129

2352

5734

- 11. Pasteur 2. Wskutek zaiłowania do głęb. 1761.2 m w spagu łupkòw melitowych (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 231) wzrost produkcji za wrzesień z 3 na 12.7 cyst.
- 12. Sfinks. Od 17. IX. 1930 w wyłącznem tłokowaniu. Produkcja za wrzesień 6.4 cyst. Spód otworu (1688.7 m) znajduje się w piaskowcu jamneńskim, ropa pochodzi prawdopodobnie z góry ze zlepieńców spągowych eocenu dolnego.
- 13. Gen. Sikorski. Wskutek nawiercenia dn. 23. IX. 1930 w głęb. 1115 m w spągu w. inoceramowych nasunięcia produkcji dochodzącej początkowo do 2.4 cyst. dziennie (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 235) wzrost produkcji

za wrzesień z 6.8 na 19 cyst., w październiku na 57.8 cyst. Ostatnio (6. XI.) 19.000 kg ropy dziennie.

212596

213185

- 14. Standard 7. Po wstrzymaniu wiercenia w eocenie górnym w głęb. 1513 m i podjęciu tłokowania dalszy wzrost produkcji: VII.-4.1, VIII.-6.4, IX.-8.7, X.-8.4 cyst.
- 15. Zygniunt 4. Wskutek osiągniecia dn. 21. X. 1930 w glęb. 710 m w warstwach inoceramowych nasunięcia nowego horyzontu ropnego, z początkową wydajnością 2 cyst. dziennie (patrz Statystyka nr. 8 sierpień 1930 str. 238) wzrost produkcji za wrzesień z 6.4 na 19.9 cyst., za październik 15 cyst.
- 16. Zygmunt 5. Podczas wiercenia w warstwach inoceramowych nasunięcia w głęb. 728 m ślady ropy i gazów, w glęb. 789.4 m ściągnięto 2 cyst. ropy.

Zapasy początkowe poprawione.

#### Eksport produktów do poszczególnch krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers Sierpień — Août 1930.

(w tonach)

Kraj przeznaczenia		zyna suro- wa	N a rafino- wana	f t a desty-low.	Olej gaz. i opał.	rafino-	smar.  desty- low.	Parafi- na	Świe- ce	Asfalt	Koks	Waze- lina, st. smary, mydło naft. i pr.ub.	Po- został. destyl. *)	Razem
Endergia Angija Austrja Belgja Czechosłowacja Danja Estonja Francja Grecja Holandja Italja Jugosławja Litwa Łotwa Niemcy Rumunja Szwajcarja Szwecja Węgry	186 39 1200 189 20 26 — 486 34 — 26 10 104 — 13 38	990	28 	834 30 — — — 45 — —	174 62 — 581 — — 53 — 1128 —	48 257 15 — 16 111 68 31 57 — 71 49	369 717 ——————————————————————————————————	510   141   —   130   —   158   —   184   —   105		75 60 — — — 26 — — 366 —	39	12 13 ——————————————————————————————————	13   -	510 1072 99 4086 234 20 666 130 486 75 180 440 404 945 64 1141 123 196
Razem	2371	990	676	909	1998	723	1128	1228	_	527	255	37	29	10871
Gdynia port Gdańsk loco " tranzyt	218 271	_	112 405	13 78	1290 702	3 210 211	10 151	75 419	_ 	50 —		_	  15	3 1978 2277
Ogółem:	2860	990	1193	1000	3990	1147	1289	1722	25	577	255	37	44	15129

<sup>\*)</sup> Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

## Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs. Wrzesień—Septembre 1930.

Okręg górniczy	Kopalnie nafty	Towarzystwa tłocz-	Rafinerje nafty	RAZEM — TOTAL				
District	Mines	niowe - magazynowe Sociétés d'expédition	Raffineries	30. IX. 1930	31. VIII. 1930			
Jasło	138.9741	249.0044						
Drohobycz	560.6810	641.0747			6662.0690			
Stanisławów	201.8644*)							
Razem — Total	901.5195 — 17.4308	+ 890,0791 $+$ 23.5604			6662.0690			

<sup>\*)</sup> Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

#### Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

	THE OWNER OF THE PERSONS	THE STREET	I IIX du g	az naturci			
Okręg górniczy		orzeciętna noyen en l'		miesiąc — m	nois 1930 r.	Uwaga	
District	1927	1928	1929	VIII	IX.	Remarque	
jasło{ dla przedsięb. przem.	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	Ceny ustalone przez Min. Prze- mysłu i Handlu	
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	4.62	4.62	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem.	
Stanisławów	1.20	1.20					

<sup>\*) 3.31</sup> gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

<sup>\*\*) 3.75 ,, ,, 0.94 ,, ,,</sup> 

## CENY ROPY - PRIX DU PETROLE

za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwowa Mineralnyc Fixés par la Fabrique d' Huil	Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole						
Miejscowość Localité		miesiąc — mois 1930		Miejscowość Localité	aluta	miesiąc — mois 1930	
Locanic	>>	VIII. IX.				VIII.	IX.
Grupa ropy marki "Standard"				Borysław-Tustanowice- Mraźnica, Słoboda Rung.	dolary	215.—	215.—
				Bitków (Dąbrowa),Urycz	77	315.—	315.—
Borysław - Tustanowice - Mraźnica - Popiele, Białkówka - Winnica, Hołowiecko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Raj-	złote	1894.—	1900.—	" (Fr. Pol. Tow. Górn.)	"	289.25	289.25
skie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa,	dolary	213.3	213.5	" (Standard Nobel)	17		
Węglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepole.				Grabowica (bezparaf.)	,,	310.— 240.—	310.— 240.—
Grupa ropy marek specjalnych				" (paraf.) Harklowa	n	265	265.—
Bitków (Standard-Nobel) " (Loco Dąbrowa), Pasieczna	"	2570.— 289.4 2746.—	2578.— 289.6 2755.—	Kosmacz, Klimkówka (paraf.)	17	255.—	255.—
		309.2	309.5	Krosno (bezparaf.)	39	263.—	263.—
" ( ,. Fr. Pol. Tow. Górn.)		2471.— 278.3	2479.— 278.5	Krościenko ( " )	,	244.—	244.—
Dobrucowa, Kryg (zielona), Męcinka (parafin.), Rypne	"	1988.— 223.9	1995.— 224.1	Kryg (zielona)	79	295.	295.—
Grabownica - Humniska, Męcinka	"	2462.— 277.3	2470.— 277.5	Libusza	n	227.—	227.—
Harklowa	,	2215.— 249.4	2223.— 249,7	Lipinki	,,	219,89	219.89
Iwonicz, Klimkówka, Lubatowka	"	2083.— 234.6	2090.— 234.8	Łodyna		255.—	255.—
Klęczany	" "	3220.—	3230.—		,	200.—	255.—
Krosno (bezparaf.)	"	362.6 2121.—	362.9 2128.—	Męcinka	77		
	"	238.8	239.1	Orów	n	_	-
Krosno (parafin.), Krościenko (parafin.), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równe - Rogi (parafin.)	,	1799.— 202.6	1805.— 202.8	Pasieczna (norm.)	n	-	-
Krościenko (bezparaf.)	,	2027.—	2033.—	" (wys. benz.)	7	<del>-</del>	<u>-</u> 10
Kryg (czarna)	"	228.3 1610.—	228.4 1615.—	Pereprostyna	,,	290.—	290.—
Majdan - Rosulna	"	181.3 2235.—	181.5 2242.—	Polana - Ostre	7	-	_
Męcina Wielka, Schodnica	"	251.7 2557.—	251.9 2565.—	Potok	n	345.—	345.—
Mokre	77	288.0 2273.—	288,2 2280.—	Ropienka	n	_	
Potok, Toroszówka	n	256.0 2652.— 298,6	256.2 2660.— 298.9	Równe - Rogi	"	250.—	250.—
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark,		1932.—	1938.—	Rypne	,,		_
Zagórz, Rymanów	"	217.6 1761.—	217.8 1767.—	Schodnica	n		
Starawieś	,,	198.3 3599.—	198.5 3610.—	Słoboda Rung.	77	215.—	215.—
Urycz - Pereprostyna	"	405.3 2178.—	405.6 2185.—	Węglówka	"	262.37	262.37
Orycz - r creprostyna	,	245.3	245.5	Wietrzno (bezparaf.) " (parafin.)	"	285.— 240.—	285.— 240.—

#### OMYŁKI DRUKU

w "Statystyce Naftowej" nr. 8, sierpień 1930.

Str. 223. Odra 3. – Oddano zamiast 0.1240 ma być 0.1230. 228. Pax. — Oddano ropy I. - VIII. 1930 zamiast 483,2776 ma być 483,2774

232. Razem Iwonicz. — Prod. całkowita ropy za r. 1929 zamiast 199.0043 ma być 139.0043

"Razem Jaszczew. — Prod. całkowita ropy za r. 1929 zamiast — ma być 25.9900

233. Razem Klimkówka. — Prod. całkowita ropy za r. 1929

zamiast — ma być 101.1384 Klimkówka — Klementyna 3. — Prod. całkowita ropy za r. 1929 zamiast 1.9889 ma być 1.9886

Str. 234. Krościenko Niżne — Dunikowski 1. — Prod. całkowita ropy za r. 1929 zamiast 10.9070 ma być 10.9970 Krościenko Niżne — Dunikowski 30. — Prod. całko-

wita ropy za r. 1929 zamiast 16.8315 ma być 16.8815 Uwagi — Arkadja — wiersz 11-ty zamiast przy głęb. 1117,3 m ma być 1617,3 m 235. 237.

Przemysł gazolinowy. — Wyrobiono gazoliny w Stanisławowie zamiast 284.360 ma być 284.630 Przemysł gazolinowy. — Razem — zamiast 62.018 ma być 2,993.344.

## KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

# STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

" " 1927. 1. -XII.

" " 1928. I. - XII.

, , 1929. L - XII.

, " 1930. w druku — sous presse

Roczniki 1928 – 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.

Polski Instytut Geologiczny

Karpacka Stacja Geologiczne

Station Géologique Karpatique

CHINATED IN HE

K. TOEWINSKI

# NOWY ATLAS GEOLOGICZNY BORYSLAWIA

#### TRESC

Mapa strukturalna 1:5.000 w 4. arkuszach Mapa wydajności otworów według formacyj geologicznych 1:10.000 Przekroje poprzeczne i podłużne 1:10.000, 5 tablic

TEKST OF JASNIA JACV

Wszystkie mapy i przekroje barwne

## Nouvel Atlas Géologique de Borysław

#### Sommaire

Carte structurale 1:5.000 en 4 feuilles
Carte de la productivité des puits 1:10.000
Coupes géologiques transversales et longitudinales 1:10.000, 5 planches

Texte explicatif

Tédités les cartes et planches en couleurs

CENA - PRIX 2 50-

WARSZAWA — BÖRYSLAW — LWÖW 1980.